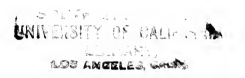


John Fiske. June, 1860.





Kvsmvs.

Entwurf

einer physischen Weltbeschreibung

pon

Allegander von Humboldt.

3weiter Banb.

Stuttgart und Cnbingen.

3. S. Cotta' faher Berlag. 1847.



Budtruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchbanblung in Ctuttgart.

Um ohngefähr beurtheilen zu können, aus welchen Quellen ich bei dem langfamen Druck des zweiten Bandes des Kosmos geschöpft habe, erinnere ich hier, daß das Ende des Abschnittes: Contrastirende Jusammenstellung der Formen, physios gnomischer Eindruck der Pflanzungen im Monat Juli 1846, das Ende der Geschichte der Weltauschauung im Monat September 1847 gedruckt worden sind.

Sansfonci den 1. Oct. 1847.

Al. v. Humboldt.

Rosmos.



Anregungsmittel jum Naturstudium.

Nester der Außenwelt auf die Einbildungskraft: Dichterische Naturbeschreibung — Landschaftmalerei — Cultur erotischer Gewächse, den physiognomischen Charakter der Pflanzendecke auf der Erdoberfläche bezeichnend.

Wir treten aus dem Kreise der Objecte in den Kreis ber Empfindungen. Die Hauptresultate ber Beobachtung, wie sie, von der Phantasie entblößt, der reinen Objectivität wiffenschaftlicher Naturbeschreibung angehören, find, eng an einander gereiht, in bem erften Bande biefes Werfs, unter ber Form eines Naturgemalbes, aufgestellt mor-Jest betrachten wir den Refler des burch die außeren Sinne empfangenen Bilbes auf bas Gefühl und bie bichterisch gestimmte Einbildungstraft. Es eröffnet fich und eine innere Welt. Wir burchforschen fie, nicht um in diesem Buche von ber Natur zu ergründen, - wie es von der Philosophie ber Kunft gefordert wird -, mas in ber Möglichkeit afthetischer Wirkungen bem Wesen ber Bemuthsfrafte und ben mannigfaltigen Richtungen geistiger Thatigfeit zukommt; sondern vielmehr um die Quelle lebenbiger Anschauung, ale Mittel gur Erhöhung eines reinen Naturgefühle, zu schilbern, um den Ursachen nachzuspüren, welche, besonders in der neueren Zeit, durch Belebung der Einbildungefraft so mächtig auf die Liebe zum Natursftudium und auf den Hang zu fernen Reisen gewirft haben.

Die Anregungsmittel find, wie wir fcon früher bemerkt haben 1, von dreierlei Art: afthetische Behandlung von Naturscenen, in belebten Schilderungen ber Thier= und Bflanzenwelt, ein fehr moderner Zweig ber Litteratur; Landschaftmalerei, besonders in so fern sie angefangen hat die Physiognomik der Gewächse aufzufassen; mehr verbreitete Cultur von Tropengewächsen und contrastirende Zusammenstellung erotischer Formen. Jedes der hier bezeichneten Unregungsmittel fonnte ichon feiner historischen Beziehungen wegen der Gegenstand vielumfassender Erörterung werben; aber nach bem Beifte und bem 3wed meiner Schrift scheint es geeigneter nur wenige leitende Ibeen ju entwickeln, daran zu erinnern, wie die Naturwelt in verschies benen Zeitepochen und bei verschiedenen Volksstämmen fo gang anders auf die Gedanken- und Empfindungswelt eingewirft hat, wie in einem Zustande allgemeiner Cultur bas ernste Wissen und die zarteren Anregungen der Phantaffe sich gegenseitig zu durchbringen ftreben. Um die Natur in ihrer gangen erhabenen Größe zu schildern, barf man nicht bei den äußeren Erscheinungen allein verweilen; Die Natur muß auch bargestellt werden, wie sie sich im Inneren bes Menschen abspiegelt, wie sie durch diesen Reflex bald das Nebelland physischer Mythen mit anmuthigen Gestalten füllt, bald ben edlen Keim barstellender Kunstthätigkeit entfaltet.

Indem wir uns hier auf die einfache Betrachtung ber

Unregungsmittel jum wiffenschaftlichen Naturftubium beschränken, erinnern wir zuerst an die mehrfach sich wiederholende Erfahrung, daß oft sinnliche Eindrücke und gufällig scheinende Umftande in jungen Gemüthern die ganze Richtung eines Menschenlebens bestimmen. Kindliche Freude an der Form von Ländern und eingeschloffenen Meeren2. wie sie auf Carten bargestellt find, ber Sang nach bem Unblid ber füblichen Sternbilder, beffen unfer Simmelegewölbe entbehrt3, Abbildungen von Balmen und libanotischen Cebern in einer Bilberbibel fonnen ben früheften Trieb nach Reisen in ferne Länder in die Scele pflanzen. Bare es mir erlaubt eigene Erinnrungen anzurufen, mich felbst zu befragen, was einer unvertilgbaren Sehnfucht nach ber Tropengegend ben erften Anftoß gab, fo mußte ich nennen: Georg Forster's Schilberungen ber Sübsee-Inseln; Gemälbe von Hobges bie Ganges Ufer barftellend, im Saufe von Warren Saftings zu London; einen coloffalen Drachenbaum in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin. Die Gegenstände, welche wir hier beispielsweise aufgahlen, gehörten ben brei Claffen von Anregungemitteln an, die wir früher bezeichneten: der Naturbeschreibung, wie fie einer begeifterten Unschauung bes Erbenlebens entquillt, der darftellenden Kunft als Landschaftmalerei, und ber unmittelbaren objectiven Betrachtung charafteriftifcher Naturformen. Diefe Unregungsmittel üben aber ihre Macht nur da aus, wo ber Zuftand moderner Cultur und ein eigenthümlicher Gang ber Geiftesentwicklung unter Begunftigung urfprünglicher Unlagen bie Gemuther für Natureinbrücke empfänglicher gemacht bat.

I. Naturbeschreibung. — Naturgefühl nach Verschiedenheit der Beiten und der Völkerstämme.

Es ift oftmals ausgesprochen worden, daß die Freude an ber Natur, wenn auch bem Alterthume nicht fremb, bod in ihm als Ausbruck bes Gefühls sparsamer und minder lebhaft gewesen fei benn in ber neueren Beit. "Wenn man fich", fagt Schiller" in feinen Betrachtungen über bie naive und sentimentale Dichtung, "ber schönen Natur erinnert, welche bie alten Griechen umgab; wenn man nachbenkt, wie vertraut diefes Volk unter feinem glücklichen Simmel mit ber freien Natur leben fonnte, wie fehr viel näher feine Vorstellungsart, seine Empfindungsweise, feine Sitten der einfältigen Natur lagen und welch ein treuer Abdrud derfelben seine Dichterwerfe find: fo muß bie Bemerfung befremben, daß man so wenig Spuren von dem sentimentalischen Interesse, mit welchem wir Neueren an Naturscenen und Naturcharakteren hangen können, bei benselben antrifft. Der Grieche ift zwar im höchsten Grade genau, treu, umftandlich in Beschreibung berselben, aber mit nicht mehrerem Herzensantheil als er es in ber Beidreibung eines Gewandes, eines Schildes, einer Ruftung ift. Die Natur scheint mehr feinen Berftand als fein moralisches Gefühl zu intereffiren; er hängt nicht mit Innigfeit und füßer Wehmuth an berfelben, wie die Neueren."

So viel wahres und vortreffliches auch im einzelnen in diesen Aeußerungen liegt, so können sie doch keinesweges auf das ganze Alterthum ausgedehnt werden. Auch dürsen wir es wohl eine beschränkte Ansicht nennen, unter dem Alterthum, wenn dasselbe der neueren Zeit entgegensgesett werden soll, immer nur ausschließlich die hellenische und römische Welt zu verstehen. Tieses Naturgefühl spricht sich in den ältesten Dichtungen der Hebrärer und Inder aus: also bei Bolksstämmen sehr verschiedener, semitischer und indogermanischer Abkunft.

Wir können auf die Sinnesart der alten Bölker nur aus den Aeußerungen der Naturgefühle schließen, welche in den Ueberbleibseln ihrer Litteratur ausgesprochen sind; wir müssen daher diesen Aeußerungen um so sorgfältiger nachspüren und sie um so vorsichtiger beurtheilen, als sie sich unter den großen Formen der lyrischen und epischen Dichtung nur sparsam darbieten. In dem hellenischen Alterthum, in dem Blüthenalter der Menschheit, sinden wir allerdings den zartesten Ausdruck tieser Naturempsindung den dichterischen Darstellungen menschlicher Leidenschaft, einer der Sagengeschichte entnommenen Handlung beigemischt; aber das eigentlich Naturbeschreibende zeigt sich dann nur als ein Beiwerk, weil in der griechischen Kunstbildung sich alles gleichsam im Kreise der Menschheit bewegt.

Beschreibung der Natur in ihrer gestaltenreichen Mannigfaltigkeit, Naturdichtung als ein abgesonderter Zweig der Litteratur war den Griechen völlig fremd. Auch die Landschaft erscheint bei ihnen nur als Hintergrund eines Gemäldes, vor dem menschliche Gestalten sich bewegen. Leibenschaften in Thaten ausbrechend sesselten sast allein den Sinn. Ein bewegtes öffentliches Volksleben zog ab von der dumpfen schwärmerischen Versenkung in das stille Treiben der Natur; ja den physischen Erscheinungen wurde immer eine Beziehung auf die Menschheit⁵ beigelegt, sei es in den Verhältnissen der äußeren Gestaltung oder der inneren anzegenden Thatkraft. Fast nur solche Beziehungen machten die Naturbetrachtung würdig unter der sinnigen Form des Gleichnisses, als abgesonderte kleine Gemälbe voll obziectiver Lebendigseit in das Gebiet der Dichtung gezogen zu werden.

Ru Delvhi wurden Frühlingspaanes gefungen, wahrscheinlich bestimmt die Freude bes Menschen nach ber überstandenen Roth bes Winters auszudrücken. Gine naturbeschreibende Darstellung bes Winters ift ben Werken und Tagen? bes Hesiodus (vielleicht von ber fremben Sand eines fpäteren ionischen Rhapsoden?) eingewebt. In ebler Ginfachheit, aber in nüchtern bidactischer Form giebt dies Gedicht Anweisungen jum Feldbau, Erwerbs und Arbeiteregeln, ethische Mahnungen zu tabellosem Wandel. Es erhebt fich ebenfalls zu mehr lprifchem Schwunge nur, wenn ber Sanger bas Elenb Menschengeschlechts bes ober die schöne allegorische Mythe des Epimetheus und der Bandora in ein anthropomorphisches Gewand einhüllt. Auch in der Theogonie des Hesiodus, die aus sehr verschiedenen uralten Glementen zusammengesett ift, finden fich mehrfach, a. B. bei Aufzählung ber Nereidens, Naturschilderungen bes neptunischen Reichs unter bebeutsamen Namen mythischer Berfonen verstedt. Die bootische Sangerschule und überhaupt die ganze alte Dichtkunft wenden fich ben Erscheinungen ber Außenwelt zu, um fie menschenartig zu personificiren.

Ift, wie fo eben bemerft, Naturbeschreibung, sei fie Darstellung bes Reichthums und ber Neppigkeit tropischer Begetation, fei sie lebensfrische Schilderung ber Sitten ber Thiere, gleichsam nur in ber neuesten Zeit ein abgefonderter 3weig ber Litteratur geworben: fo ift es nicht als habe ba, wo so viel Sinnlichkeit athmet, die Empfänglichkeit für bas Naturschöne gemangelt;9 als musse man ba, wo bie schaffende Kraft ber Hellenen in ber Poesie und ber bilbenden Kunft unnachahmliche Meisterwerke erzeugte, den lebensfrischen Ausbruck einer anschauenden Dichternatur vermiffen. Was wir, nach biefer Richtung bin, im Gefühl unferer mobernen Sinnesart, in jenen Regionen ber antifen Welt nur zu sparsam auffinden, bezeugt in feiner Regation weniger ben Mangel ber Empfänglichfeit als ben eines regen Bedürfnisses bas Gefühl bes Naturschönen burch Worte zu offenbaren. Minder der unbelebten Erscheinungswelt als bem handelnden Leben und ber inneren, spontaneen Anregung ber Gefühle zugewandt, maren bie frühesten und auch die ebelsten Richtungen bes bichterischen Beiftes episch und lyrisch. In biefen Kunftformen aber fönnen Naturschilderungen sich nur wie zufällig beigemischt finden. Sie erscheinen nicht als gesonderte Erzeugniffe ber Phantafie. Je mehr der Einfluß ber alten Welt verhallte, je mehr ihre Blüthen bahinwelften, ergoß sich die Rhetorif in die beschreibende wie in die belehrende, bidactische Boefie. Diese war ernft, großartig und schmudlos in ihrer altesten vhilosophischen, halb priesterlichen Form, als Raturgebicht bes Empedocles; sie verlor allmälig burch bie Rhetorik von ihrer Einfachheit und früheren Burbe.

Möge es uns erlaubt fein, um das allgemein Gefagte

au erlautern, bier bei einzelnen Beispielen zu verweilen. Wie ber Charafter bes Epos es erheischt, finden fich in den Homerifchen Gefängen immer nur als Beiwerk die anmuthigsten Scenen des Naturlebens. "Der Birte freut fich ber Windftille ber Nacht, bes reinen Aethers und bes Sternenglanges am Simmelsgewölbe; er vernimmt aus der Ferne das Toben des plöglich angeschwollenen, Eichenstämme und trüben Schlamm fortreißenden Waldstroms." 10 Mit ber großartigen Schilbrung ber Walbeinfamfeit bes Parnaffos und seiner dunkeln, dietbelaubten Felsthäler contrastiren die beiter lieblichen Bilber bes quellenreichen Bappelhaines in ber Phäaken-Infel Scheria, und vor allem bas Land ber Cyclopen, "wo schwellend von fastreichem, wogendem Grafe die Auen den ungepflegten Rebenhügel umgrenzen". 11 baros besingt in einem Frühlingsbithprambus, ben er zu aufführen laffen, "die mit neuen Blüthen Althen hat bedectte Erde. wenn in der Argeischen Nemea fich zuerst entwickelnbe Sprößling bes Palmbaums bem Seher ben anbrechenden, buftenden Frühling verfündigt"; er befingt ben Aetna, "bie Saule bes Simmels, Rahrerinn baurenden Schnees": aber eilend wendet er fich ab von ber tobten Natur und ihren Schauern, um Hieron von Spracus zu feiern und die siegreichen Rämpfe ber Hellenen gegen bas mächtige Bolf ber Berfer.

Bergeffen wir nicht, daß die griechische Landschaft ben eigenthümlichen Reiz einer innigeren Berschmelzung des Starren und Flüffigen, des mit Pflanzen geschmückten oder malerisch selfigen, luftgefärbten Users und des wellenschlagens den, lichtwechselnden, flangvollen Meeres darbietet. Wenn anderen Bölfern Meer und Land, das Erds und Seeleben

wie zwei getrennte Sphären ber Natur erschienen find, so ward dagegen den Hellenen, und nicht etwa bloß den Insels bewohnern, fondern auch den Stämmen des füdlichen Festlandes, fast überall gleichzeitig ber Anblick beffen, was im Contact und burch Wechselwirfung ber Clemente bem Naturbilde seinen Reichthum und seine erhabene Größe verleiht. Wie hatten auch jene sinnigen, glücklich gestimmten Bölfer nicht follen angeregt werden von der Gestalt waldbefränzter Keldrippen an ben tiefeingeschnittenen Ufern bes Mittel= meeres, von dem stillen nach Jahredzeit und Tagesstunden wechselnden Verfehr der Erdfläche mit den unteren Schichten bes Luftfreises, von ber Bertheilung ber vegetabilischen Bestalten? Die sollte in bem Zeitalter, wo die bichterische Stimmung die höchste war, sich nicht jegliche Urt lebendiger finnlicher Regung bes Gemüthes in idealische Anschauung auflösen? Der Grieche bachte fich bie Pflanzenwelt in mehrfacher mythischer Beziehung mit ben Beroen und Göttern. Diese rächten ftrafend eine Verletung geheiligter Bäume und Die Ginbildungsfraft belebte gleichsam bie vegeta-Kräuter. bilischen Gestalten; aber bie Formen ber Dichtungsarten, auf welche bei ber Eigenthümlichkeit griechischer Beiftesentwicklung bas Alterthum sich beschränkte, gestatteten dem naturbeschreibenden Theile nur eine mäßige Entfaltung.

Einzeln bricht indeß selbst bei den Tragifern mitten in dem Gewühl aufgeregter Leidenschaft und wehmüthiger Gefühle ein tiefer Natursinn in begeisterte Schilderungen der Landschaft aus. Wenn Dedipus sich dem Haine der Eumeniden naht, singt der Chor "den edeln Nuhesis des glanzvollen Kolonos, wo die melodische Nachtigall gern einstehrt und in helltönenden Lauten flagt"; er singt "die

grünende Nacht der Epheugebüsche, die von himmlischem Than getränften Narcissen, den goldstrahlenden Arosos und den unvertilgbaren, stets selber sich wiedererzeugenden Delbaum". 12 Indem Sophofles seinen Geburtsort, den Gau von Kolonos, zu verherrlichen strebt, stellt er die hohe Gestalt des schicksalverfolgten, herumirrenden Königs an die schlummerlosen Gewässer des Kephissos, von heiteren Bildern sanft umgeben. Die Ruhe der Natur vermehrt den Eindruck des Schmerzes, welchen die hehre Gestalt des Erblindeten, das Opser verhängnisvoller Leidenschaft, hervorrust. Auch Euripides 13 gesällt sich in der malerischen Beschreibung von "Messeniens und Lasoniens Tristen, die, unter dem ewig milden Himmel, durch tausend Quellenbrunnen gesnährt, von dem schönen Pamisos durchströmt werden".

Die bufolische Dichtung, in den Gefilden von Sieilien entstanden und zum Dramatischen volksthümlich hingeneigt, führt mit Recht den Namen einer Nebergangsform. Sie schildert im fleinen Hirten-Epos mehr den Naturmenschen als die Landschaft. So erscheint sie in ihrer anmuthigsten Bollendung, in Theofrit. Ein weiches elegisches Element ist übrigens dem Idust eigen, gleichsam als wäre es "aus der Schnsucht nach einem verlorenen Ideal" entstanden, als sei immerdar in der Brust des Menschen dem tiesen Naturgefühl eine gewisse Wehmuth beigemischt.

Wie nun mit dem freien Volksleben die Poesie in Hellas erstarb, wurde diese beschreibend, didactisch, eine Trägerinn des Wiffens. Sternkunde, Erdbeschreibung, Jagd und Fischsang treten auf in der alerandrinischen Zeit als Gegenstände der Dichtkunst, oft geziert durch eine sehr vorzügliche metrische Technis. Die Gestalten und Sitten der

Thierwelt werden mit Anmuth und oft mit einer Genauigfeit geschildert, daß die neuere claffificirende Naturfunde Gattungen und felbst Arten in ben Beschreibungen erfennen fann. Es fehlt aber allen biefen Dichtungsarten bas innere Leben, eine begeifterte Unschanung ber Natur, bas, modurch die Außenwelt dem angeregten Dichter fast unbewußt ein Gegenstand ber Phantasie wird. Das Uebermaaß bes beschreibenden Clements findet sich in den durch funstreichen Berebau ausgezeichneten 48 Wefängen ber Dionysiaca bes Alegyptiers Nonnus. Der Dichter gefällt fich in ber Darstellung großer Naturumwälzungen; er läßt durch ein vom Blig entzünbetes Waldufer, im Flußbette bes Sybaspes, felbst die Fische verbrennen; er lehrt, wie aufsteigende Dampfe ben meteoros logischen Proceß bes Gewitters und eines electrischen Regens erzeugen. Bur romantischen Boesie hingeneigt, ist Nonnus von Panopolis wundersam ungleich, bald begeiftert und anregend, bald langweilig und wortreich.

Mehr Naturgefühl und Zartheit ber Empfindung offens baren sich in einzelnen Theilen der griechischen Blumenlese (Anthologie), welche auf so verschiedenen Wegen und aus verschiedenen Zeiten zu und gelangt ist. In der anmuthigen Uebersetzung von Jacobs ist alles, was das Thiers und Pstanzenleben betrifft, in eine Abtheilung vereinigt. Es sind kleine Bilder, meist nur Anspielungen auf individuelle Formen. Die Platane, welche "in ihrem Gezweige die mostschwellende Traube ernährt", und aus Kleinasien über die Insel des Diomedes erst unter Dionysius dem Aelteren bis zu den Usern des sicilischen Anapus vordrang, wird vielleicht mur zu ost besungen; doch scheint im ganzen der antise Sinn in diesen Liedern und Epigrammen mehr der Thiers als der

Pflanzenwelt zugewandt. Eine edle und zugleich etwas größere Composition ist das Frühlings-Idyllium des Meleager von Gadara in Colesprien.

Schon bes alten Ruses ber Gegend wegen muß ich der Schilderung des Waldthales von Tempe erwähnen, welche Aelian 15 wahrscheinlich nach dem Vorbilde des Dicäarchus entworsen hat. Es ist das Aussührlichste, was uns von Naturbeschreibungen aus den griechischen Prosaisern erhalten ist, topographisch freilich, aber doch auch malerisch zusgleich; denn das schattige Thal wird belebt durch den pythisschen Auszug (theoria), "welcher vom heiligen Lorbeer die sühnenden Zweige bricht". In der späten byzantinischen Zeit, seit dem Ende des vierten Jahrhunderts, sehen wir landsschaftliche Schilderungen schon häusiger in die Romane der griechischen Prosaiser eingewebt. Durch diese Schilderungen zeichnet sich der Schäferroman des Longus 16 aus, in welchem aber doch zarte Lebensbilder den Ausdruck der Naturzgesühle weit übertreffen.

Es war nicht der Zweck dieser Blätter mehr zu liesern, als was durch specielle Erinnerung an einzelne Kunstsormen die allgemeinen Betrachtungen über die dichterische Aufsfassung der Außenwelt zu erläutern vermag. Ich würde schon den Blüthenkreis des hellenischen Alterthums verlassen, wenn in einem Werke, dem ich gewagt den Namen Kosmos vorzusehen, mit Stillschweigen die Naturschilderung übergangen werden dürfte, mit der das Pseudos Aristotelische Buch vom Kosmos (oder von der Weltord nung) anhebt. Es zeigt uns dieselbe "den Erdball mit üppigem Pflanzenwuchse geschmückt, reich bewässert und (als das Preiswürdigste) von benkenden Wesen bewöhnt". ¹⁷ Die rhetorische Färbung eines

fo reichen Naturbilbes, ber concifen und rein wiffenschaft. lichen Darftellungsweife bes Stagiriten völlig unähnlich, ift felbst als eines ber vielen Zeichen ber Unächtheit jener Schrift über ben Rosmos erfannt worden. Mag fie immerhin bem Appulejus 18 ober bem Chrysippus 19 ober wem fonst augehören! Die naturbeschreibende Stelle, die wir als ariftotelisch entbehren, wird uns gleichsam durch eine andere achte erfett, welche Cicero und erhalten hat. Aus einem verlorenen Berte bes Aristoteles führt biefer in wortlicher Uebertragung 20 folgendes an: "Wenn es Wefen gabe, die in den Tiefen ber Erbe immerfort in Wohnungen lebten, welche mit Statuen und Bemalben und allem bem verziert maren, was die für glüdlich Gehaltenen in reicher Fulle besigen; wenn dann biese Wefen Kunde erhielten von bem Walten und ber Macht ber Götter, und durch die geöffneten Erbspalten aus jenen verborgenen Sigen heraustraten an bie Orte, die wir bewohnen; wenn sie urplötlich Erde und Meer und das Himmelsgewölbe erblickten, ben Umfang ber Wolfen und die Kraft ber Winde erfennten, die Sonne bewunderten in ihrer Brofe, Schönheit und lichtausströmenben Wirfung; wenn sie endlich, sobald die einbrechende Nacht die Erbe in Finsterniß hullt, ben Sternenhimmel, ben lichtwechselnden Mond, ben Auf- und Untergang ber Bestirne und ihren von Ewigkeit her geordneten unveränderlichen Lauf erblickten: so wurden fie mahrlich aussprechen, es gebe Götter und fo große Dinge feien ihr Werk." Man hat mit Recht gefagt, daß biefe Worte allein schon binreichen Cicero's Ausspruch über "ben golbenen Strom ber Aristotelischen Rede" zu bewähren 21, daß in ihnen etwas von der begeifternden Rraft des Platonischen Genius weht.

Ein folder Beweis fur bas Dafein himmlischer Machte aus der Schönheit und unendlichen Größe der Berke der Schöpfung steht in dem Alterthum sehr vereinzelt ba.

Was wir, ich sage nicht in ber Empfänglichkeit bes griechischen Bolfes, sondern in den Richtungen seiner litterarischen Broductivität vermissen, ist noch sparsamer bei den Römern zu finden. Gine Nation, die nach alter siculischer Sitte bem Keldbau und bem Landleben vorzugsweise zugethan war, hatte zu anderen Hoffnungen berechtigt; aber neben fo vielen Anlagen zur praftischen Thätigkeit war ber Bolfocharafter ber Römer in seinem falten Ernfte, in feiner abgemegnen, nüchternen Berftandigfeit, sinnlich weniger erregbar, der alltäglichen Wirklichkeit mehr als einer idealisirenben bichterischen Nauranschauung hingegeben. Diese Unterschiede bes inneren Lebens ber Römer und ber griechischen Stämme fpiegeln fich ab in ber Litteratur als bem geistigen Ausdruck alles Bolkssinnes. Bu ihnen gesellt fich noch, trop ber Verwandtschaft in ber Abstammung, Die anerkannte Berschiedenheit in dem organischen Bau ber beiben Sprachen. Der Sprache bes alten Latium wird mindere Bilbsamfeit, eine beschränktere Wortfügung, "eine mehr realistische Tendenz" als idealische Beweglichkeit zugeschrieben. Dazu fonnte im Augusteischen Zeitalter ber entfrembenbe Sang griechischen Borbilbern nachzustreben ben Ergießungen heimischer Gemüthlichkeit und eines freien Naturgefühls hinderlich werden; aber, von Baterlandeliebe getragen, wußten fraftige Beifter burch schöpferische Individualität, burch Erhabenheit ber Ibeen, wie burch garte Anmuth ber Darftellung jene Sinberniffe zu überwinden.

Reichlich mit poetischem Genins ausgestattet ift bas

begeifterte Naturgebicht bes Lucretius. Es umfaßt ben gangen Rosmos; bem Empedocles und Parmenides verwandt, erhöht bie archaistische Diction ben Ernft ber Darstellung. Die Poesie ift hier tief mit ber Philosophie verwachsen, ohne beshalb in die "Frostigkeit" der Composition zu verfallen, die, gegen die phantasiereiche Naturansicht Blato's abstechend, schon von dem Rhetor Menander in dem über Die phyfifchen Symnen gefällten Urtheil fo bitter getadelt wird. 22 Mein Bruder hat mit vielem Scharffinn die auffallenden Analogien und Verschiedenheiten entwickelt, welche aus der Verwachfung metaphyfischer Abstractionen mit der Boefie in den alten griechischen Lehrgedichten, in bem bes Lucretius und in ber Cpifobe Bhagavad : Bita, aus dem indischen Epos Mahabharata 23, entstanden sind. Das große physische Weltgemälde bes römischen Dichters contraftirt in feiner erfältenden Atomistif und feinen oft wilben geognostischen Träumen mit seiner lebensfrischen Schilberung von dem Uebergange bes Menschengeschlechts aus dem Didicht ber Balber jum Feldbau, jur Beherrschung ber Naturfrafte. jur erhöhten Cultur bes Beiftes und alfo auch ber Sprache, jur bürgerlichen Gesittung. 24

Wenn bei einem Staatsmann, in einem bewegten und vielbeschäftigten Leben, in einem durch politische Leidenschaft aufgeregten Gemüthe lebendiges Naturgefühl und Liebe zu ländlicher Einsamfeit sich erhalten, so liegt die Quelle davon in den Tiesen eines großen und edlen Charafters. Cicero's eigene Schriften bezeugen die Wahrheit dieser Behauptung. Allerdings ist, wie allgemein befannt, in dem Buche von den Gesehen und in dem vom Nedner manches dem Phädrus des Plato 25 nachgebildet; das italische Naturbild

hat aber barum nichts von feiner Individualität verloren. Plato preift in allgemeinen Bugen ben "bunkeln Schatten der hochbelaubten Blatane, die Kräuterfülle in vollem Dufte ber Bluthen, die Lufte, welche fuß und sommerlich in den Chor ber Cicaben weben". In Cicero's fleinem Naturbilde ift, wie noch neuerlichst ein sinniger Forscher 26 bemerkt hat, alles fo bargeftellt, wie man es beute noch in ber wirklichen Landschaft wiederfindet. Den Liris sehen wir von hohen Pappeln beschattet; man erkennt, wenn man von bem steilen Berge hinter ber alten Burg von Arpinum gegen Diten binabsteigt, ben Eichenhain am Bache Fibrenus, wie die Insel, jest Isola di Carnello genannt, welche durch die Theilung des Flüßchens entsteht und in die Cicero sich jurudzog, um, wie er fagt, "feinen Meditationen nachzuhangen, zu lesen oder zu schreiben". Arpinum am Bolocischen Gebirge mar bes großen Staatsmannes Geburtsfit, und die herrliche Umgebung hat gewiß auf feine Stimmung im Knabenalter gewirft. Dem Menschen unbewußt, gesellt sich früh, was die umgebende, mehr oder minder anregende Ratur in ber Seele abspiegelt, ju bem, mas tief und frei in ben ursprünglichen Anlagen, in ben inneren geiftigen Kräften gewurzelt ift.

Mitten unter ben verhängnißvollen Stürmen bes Iahres 708 (nach Erbauung der Stadt) fand Cicero Troft in
feinen Billen, abwechselnd in Ansculum, in Arpinum, bei
Eumä und Antium. "Nichts ist erfreulicher", schreibt er 27
an Atticus, "als diese Einsamkeit, nichts anmuthiger als
dieser Landsit, als das nahe User und der Blick auf das
Meer. — In der Einöde der Insel Astura, an der Münbung des gleichnamigen Flusses am User des tyrrhenischen

Meeres, stört mich fein Mensch; und wenn ich mich früh Morgens in einem dichten und rauhen Walb verborgen halte, verlasse ich denselben vor Abend nicht. Nächst meisnem Atticus ist mir nichts so lieb als die Einsamseit; in ihr pslege ich meinen Verkehr mit den Wissenschaften, doch wird dieser oft durch Thränen unterbrochen. Ich fämpse (als Vater) dagegen an, so viel ich es vermag, aber noch bin ich solch einem Kampse nicht gewachsen." Man hat mehrsach bemerkt, daß in diesen Briefen und in denen des jüngeren Plinius Anklänge moderner Sentimentalität nicht zu verkennen seien. Ich sinde darin nur Anklänge tieser Gemüthlichseit, die in jedem Zeitalter, bei jedem Volksstamme aus dem schmerzlich beklommenen Busen emporsteigen.

Die Kenntniß ber großen Dichterwerke bes Virgil, bes Horatius und des Tibullus ift mit der allgemeinen Berbreitung ber römischen Litteratur so innigst verwebt, daß es überfluffig ware hier bei einzelnen Zeugniffen bes zarten und immer regen Naturgefühls, bas einige biefer Werke belebt, zu verweilen. In Birgils National Evos fonnte nach ber Natur biefer Dichtung bie Beschreibung bes Landschaftlichen allerdings nur als Beiwerk erscheinen und einen fehr fleinen Raum einnehmen. Individuelle Auffassung bestimmter Localitäten 25 bemerkt man nicht, wohl aber in milbem Farbenton ein inniges Verftandniß ber Natur. Wo ift bas fanfte Spiel ber Meereswogen, wo bie Rube ber Nacht glücklicher beschrieben? Wie contrastiren mit biefen heiteren Bilbern bie fraftigen Darftellungen bes einbrechenben Ungewitters im ersten Buche vom ganbbau, ber Meerfahrt und Landung bei ben Strophaben, des Kelfensturzes ober bes flammensprühenden Netna's in der Aeneis!29

Bon Dvibius hatten wir als Frucht feines langen Aufents halts in den Ebenen von Tomi (in Unter = Mösien) eine Dichterische Naturbeschreibung ber Steppen erwarten fonnen, beren feine aus bem Alterthum auf uns gefommen ift. Der Verbannte fah freilich nicht die Urt von Steppen, welche im Sommer mit vier bis feche Ruß hoben, faftreichen Kräutern bicht bebeckt find und bei jedem Windes, hauch das anmuthige Bild bewegter Blüthenwellen darbieten; ber Verbannungsort bes Ovidius war ein öbes, sumpfreiches Steppenland, und ber gebrochene Beift bes unmännlich Klagenden war mit Erinnerungen an bie Benuffe ber geselligen Welt, an die politischen Ereigniffe in Rom, nicht mit ber Anschauung der ihn umgebenden fcythischen Einöbe erfüllt. Alls Erfat hat und ber hochbegabte, jeder lebensfrischen Darftellung so mächtige Dichter neben ben, freilich nur zu oft wiederholten, allgemeinen Schilberungen von Söhlen, Quellen und "ftillen Mondnächten" eine überaus individualisirte, auch geognostisch wichtige Beschreibung bes vulkanischen Ausbruchs bei Dethone, zwischen Epidaurus und Trozen, gegeben. Es ift biefer Beschreibung schon an einem anderen Orte, in bem Raturgemälde 30, gedacht. Dviding zeigt uns, "wie burch ber eingezwängten Dämpfe Kraft ber Boben gleich einer luftgefüllten Blafe, gleich bem Fell bes zweigehörnten Bockes anschwillt und fich als ein Sugel erhebt".

Um meisten ist zu bedauern, daß Tibullus feine große naturbeschreibende Composition von individuellem Charafter hat hinterlassen können. Unter den Dichtern des Augusteisschen Zeitalters gehört er zu den wenigen, die, der alerandrinischen Gelehrfamfeit glücklicherweise fremd, der

Einsamfeit und bem Landleben ergeben, gefühlvoll und darum einsach, aus eigener Quelle schöpften. Elegien 31 muffen freilich als Sittenbilder betrachtet werden, in welchen die Landschaft ben Hintergrund bildet; aber die Feldweihe und die 6te Elegie des ersten Buches lehren, was von Horazens und Messala's Freund wäre zu erwarten gewesen.

Lucanus, ber Enfel bes Rhetors M. Annaus Seneca, ift biefem freilich burch rednerischen Schmud ber Diction nur zu fehr verwandt; boch finden wir bei ihm ein vortreffliches und naturmahres Gemälbe von ber Zerftorung bes Druidenwalbes 32 an bem jest baumlosen Gestabe von Marfeille. Die gefällten Gichenftamme erhalten fich schwebend an einander gelehnt; entblättert laffen fie ben erften Lichtstrahl in bas schauervolle, heilige Dunkel bringen. Wer lange in ben Balbern ber Neuen Welt gelebt, fühlt, wie lebendig mit wenigen Bugen ber Dichter die Ueppigfeit eines Baummuchses schilbert, beffen riesenmäßige Reste noch in einigen Torfmooren von Frankreich begraben liegen 33. In bem bibactischen Gebichte Aetna bes Lucilius Junior, eines Freundes bes L. Annäus Seneca, find allerbings die Ausbruchserscheinungen eines Bulfans mit Wahrheit geschildert; aber die Auffassung ist ohne Individualität, mit viel minberer, als wir schon oben 34 an bem Aetna, dialogus, bes jungen Bembo gerühmt haben.

Als endlich die Dichtfunst in ihren großen und ebelsten Formen, wie erschöpft, dahinwelfte, seit der zweiten Hälfte des 4ten Jahrhunderts, waren die poetischen Bestrebungen, vom Zauber schöpferischer Phantasie entblößt, auf die nüchternen Realitäten des Wissens und des Beschreibens gerichtet. Eine gewisse rednerische Ausbildung

bes Style fonnte nicht ersegen, was an einfachem Raturgefühl und ibealistrender Begeisterung abging. 2118 Er= geugniß biefer unfruchtbaren Zeit, in ber bas poetische Element nur wie ein zufälliger außerer Schmud bes Bebanfens erscheint, nennen wir bas Mofelgebicht bes Ausonius. Im aquitanischen Gallien geboren, hatte ber Dichter bem Feldzuge Valentinians gegen die Alemannen beigewohnt. Die Mosella, in dem alten Trier gedichtet, besingt in einzelnen Stellen 35 nicht ohne Anmuth die schon damals rebenbepflanzten Sügel eines ber schönften Strome unfres vaterländischen Bodens; aber die nüchterne Topographie bes Landes, die Aufzählung der der Mosel zuströmenben Bache, die Charafteriftif ber Fischgattungen in Gestalt, Karbe und Sitten find hauptgegenstände biefer gang bibactischen Composition.

In den römischen Prosaisern, unter denen wir schon oben einige denkwürdige Stellen des Cicero angeführt, sind Naturbeschreibungen eben so selten als in den griechischen. Nur die großen Historiker Julius Casar, Livius und Tazitus dieten einzelne Beispiele dar, wo sie veranlaßt sind Schlachtselber, Uebergänge von Flüssen oder unwegsame Bergpässe zu beschreiben, da, wo sie das Bedürsniß sühzten den Kampf der Menschen mit Naturhindernissen zu schildern. In den Annalen des Tacitus entzüssen mich die Beschreibung der unglücklichen Schiffahrt des Germanicus auf der Ems (Amisia) und die großartige geographische Schilderung der Bergketten von Sprien und Palästina. 36 Eurtius 37 hat uns ein schönes Naturbild von einer waldigen Wildniß hinterlassen, die das macedonische Heer westzlich von Hesatompylos in dem seuchten Mazenderan durchz

ziehen mußte. Ich würde besselben hier aussührlicher er, wähnen, wenn man mit einiger Sicherheit unterscheiben könnte, was ein Schriftsteller, bessen Zeitalter so ungewiß ist, aus feiner lebhaften Phantasie, was er aus historischen Duellen geschöpft hat.

Des großen encyclopabifchen Werfes bes alteren Blinius, bem an Reichthum bes Inhalts fein anderes Werf bes Alterthums gleich kommt, wird späterbin, in der Beichichte ber Weltanich auung, gebacht werben. Es ift, wie der Neffe (der jungere Plinius) sich schon ausdrückt, "mannigfach wie die Natur". Ein Erzeugniß des unwiderstehlichen Hanges zu allumfaffendem, oft unfleißigem Sammeln, im Style ungleich, bald einfach und aufgahlend, bald gebanfenreich, lebendig und rhetorisch geschmuckt, ist die Naturgeschichte bes älteren Plining, schon ihrer Form wegen, an individuellen Naturschilderungen arm; aber überall, wo bie Unschanung auf ein großartiges Zusammenwirken ber Kräfte im Weltall, auf ben wohlgeordneten Rosmos (Naturae majestas) gerichtet ist, fann eine mahre, aus bem Innern quellende Begeifterung nicht verkannt werben. Das Werk hat auf bas ganze Mittelalter machtig nachgewirft.

Als Beweise des Naturgefühls bei den Römern würsten wir gern auch die anmuthig gelegenen Villen auf dem Pincius, bei Tusculum und Tibur, am Borgebirge Mises num, bei Puteoli und Bajä anführen, wenn sie nicht, wie die des Scaurus und Mäcenas, des Lucullus und des Hadrian, mit Prachtgebäuden überfüllt gewesen wären. Tempel, Theater und Nennbahnen wechselten ab mit Vosgelhäusern und Gebäuden der Zucht von Schnecken und Haselmäusen bestimmt. Seinen, allerdings einsacheren Landsit

au Liternum hatte der ältere Scipio festungsartig mit Thurmen umgeben. Der Name eines Freundes bes Augustus (Matius) ift und aufbewahrt, weil er, Zwang und Unnatur liebend, querft bie Sitte bes Beschneibens ber Baume aufbrachte, um fie nach architectonischen und plastischen Borbilbern funstmäßig umzuformen. Die Briefe bes jungeren Plinius liefern uns anmuthige Beschreibungen zweier 38 feiner zahlreichen Villen (Laurentinum und Tuscum). Wenn man auch in beiben ber Baulichkeiten, von beschnittenem Burus umgeben, mehr zusammengedrängt findet, als nach unferm Naturgefühl zu münschen wäre; so beweisen boch biefe Schilderungen, wie bie Nachahmung bes Thals von Tempe in ber tiburtinischen Billa bes habrian, daß, neben ber Liebe zur Kunft, neben ber ängstlichften Sorgfalt für Behaglichkeit burch Stellung ber Landhäuser nach Berhältniß zur Sonne und zu vorherrschenden Winden, auch Liebe ju freiem Benuß ber Natur ben romischen Stadtbewohnern nicht fremd war. Mit Freude segen wir hinzu, daß bieser Genuß auf ben Landgutern bes Plinius burch ben wibrigen Unblick bes Sklavenelendes minder gestört war. Der reiche Mann war nicht bloß einer ber gelehrteften feiner Zeit, er hatte auch, was im Alterthum wenigstens selten ausgebrückt ift, rein menschliche Gefühle bes Mitleids für bie unfreien unteren Bolfoclaffen. Auf ben Billen bes jungeren Blinius gab es feine Feffeln, ber Stlave als Landbauer vererbte frei, mas er sich erworben. 39

Bon bem ewigen Schnee ber Alpen, wenn sie sich am Abend ober am frühen Morgen röthen, von der Schönheit bes blanen Gletschereises, von der großartigen Natur der schweizerischen Landschaft ist keine Schilderung aus dem

Alterthum auf uns gefommen; und boch gingen ununterbrochen Staatsmanner, Beerführer, und in ihrem Gefolge Litteraten burch Selvetien nach Gallien. Alle biefe Reisenben miffen nur über die unfahrbaren, scheußlichen Wege zu flagen, bas Romantische ber Naturscenen beschäftigte fie nie. Es ift sogar befannt, baß Julius Cafar, als er zu feinen Legionen nach Gallien zurückfehrte, Die Zeit benutte, um "während des Ueberganges über die Alpen" eine grammatische Schrift de analogia anzusertigen. 40 Silius Italicus (er ftarb unter Trajan, wo die Schweiz schon fehr angebaut war) beschreibt die Alpengegend als eine schreckenerregende, vegetationslose Ginobe 11, mahrend er mit Liebe alle Kelsenschluchten Italiens und die buschigen Ufer bes Liris (Garigliano) befingt 42. Auffallend ift babei, baß ber wundersame Unblid gegliederter Bafaltfäulen, wie bas mittlere Frankreich, die Rheinufer und die Lombardei fie in vielfältigen Gruppen barbieten, die Romer zu feiner Beschreibung, ja nicht einmal zu einer Erwähnung angeregt hat.

Während die Gefühle abstarben, welche das classische Alterthum belebten und den Geist auf Handlung und Aeußerung menschlicher Thatkraft, nicht auf Zuskände und Beschauung der Außenwelt leiteten, gewann eine neue Sinnesart Raum. Es verbreitete sich allmälig das Christenthum; und wie dieses, selbst wo es als Staatsreligion auftrat, in der großen Angelegenheit der dürgerlichen Freicheit des Menschengeschlechts für die niederen Bolksclassen wohlthätig wirkte, so erweiterte es auch den Blick in die freie Natur. Das Auge haftete nicht mehr an den Gestalten der olympischen Götter; der Schöpfer (so lehren es die Kirchenväter in ihrer funstgerechten, ost dichterisch

phantastereichen Sprache) zeigt sich groß in der todten Natur wie in der lebendigen, im wilden Kampf der Elemente wie im stillen Treiben der organischen Entsaltung. Bei der allmäligen Auflösung der römischen Weltherrschaft verschwinden freilich nach und nach, in den Schriften jener traurigen Zeit, die schöpferische Kraft, die Einsacheit und Reinheit der Diction; sie verschwinden zuerst in den lateinischen Ländern, später auch in dem griechischen Osten. Hang zur Einsamseit, zu trübem Nachdenken, zu innerer Versenfung des Gemüths wird sichtbar; sie wirkt gleichzeitig auf die Sprache und auf die Kärbung des Styls.

Wenn fich auf einmal etwas neues in ben Gefühlen ber Menschen zu entwickeln scheint, so fann fast immer ein früher, tiefliegender Keim, wie vereinzelt, aufgespürt wer-Die Weichheit 43 bes Mimnermos hat man oft eine sentimentale Richtung bes Gemuthes genannt. Die alte Welt ift nicht schroff von der neueren geschieden; aber Beränderungen in den religiöfen Uhndungen der Menschheit, in ben zartesten sittlichen Gefühlen, in der speciellen Lebensweise berer, welche Ginfluß auf ben Ideenfreis ber Massen ausüben, machten plötlich vorherrschend, mas früher der Aufmerksamkeit entgeben mußte. Die driftliche Richtung bes Gemüths war bie, aus ber Weltordnung und aus der Schönheit der Natur die Größe und die Bute des Schöpfers zu beweisen. Gine solche Richtung, die Verherrlichung ber Gottheit aus ihren Werken, veranlaßte ben Sang nach Naturbeschreibungen. Die frühesten und ausführlichsten finden wir bei einem Zeitgenoffen bes Tertullianus und Philostratus, bei einem rhetorischen Sachwalter zu Rom, Minucius Felir, aus bem Anfang bes britten Jahrhunderts. Man folgt ihm gern im Dämmerlichte an den Strand bei Oftia, den er freilich malerischer und der Gesundheit zuträglicher schildert, als wir ihn jetzt finden. In dem religiösen Gespräch Octavius wird der neue Glaube gegen die Einwürfe eines heidnischen Freundes muthvoll vertheidigt. 14

Es ist hier ber Drt aus ben griechischen Kirchenvätern einige Naturschilderungen fragmentarisch einzuschalten, ba fie meinen Lesern gewiß weniger befannt find, als was aus ber römischen Litteratur uns bie altitalische Liebe jum Landleben überliefert hat. Ich beginne mit einem Briefe Basilius bes Großen, fur ben ich lange schon eine besondere Borliebe hege. Aus Cafarea in Cappadocien gebürtig, batte Bafilius, nicht viel über breißig Jahre alt, bem heiteren Leben zu Althen entfagt, auch ichon die drift= lichen Ginfiedeleien in Colesprien und Oberägnpten besucht, als er sich nach Art ber vorchristlichen Essener und Therapeuten in eine Wildniß am armenischen Flusse Fris zurückzog. Dort war sein zweiter Bruber 15 Naucratius nach fünf= jährigem strengen Unachoretenleben beim Fischen ertrunken. "Ich glaube endlich", schreibt er an Gregorius von Nazianz, "bas Ende meiner Wanderungen zu finden. Die Hoffnung mich mit Dir zu vereinigen, ich follte fagen meine füßen Träume (benn mit Recht bat man Hoffnungen Träume des wachenden Menschen genannt), find unerfüllt ge= Gott hat mich einen Ort finden laffen, wie er blieben. und beiben oft in ber Einbildungsfraft vorgeschwebt. Was biese und in weiter Ferne gezeigt, sehe ich jett vor mir. Ein hoher Berg, mit bichter Walbung bebedt, ift gegen Norden von frischen, immerfließenden Waffern befeuchtet. Um Fuß bes Berges behnt fich eine weite Ebene bin, fruchtbar burch die Dampfe, die fie benegen. Der umgebende Wald, in welchem fich vielartige Bäume zusammenbrangen, schließt mich ab wie in eine feste Burg. Ginöbe ift von zwei tiefen Thalschluchten begrenzt. Muf ber einen Seite bilbet ber Fluß, wo er vom Berge schäumend herabstürzt, ein schwer zu überschreitendes Hinderniß, auf ber anderen verschließt ein breiter Bergruden ben Gingang. Meine Sütte ift auf bem Gipfel so gelegen, baß ich bie weite Cbene überschaue, wie den ganzen Lauf bes Iris, welcher schöner und mafferreicher ift als ber Strymon bei Umphipolis. Der Alus meiner Ginobe, reißender als irgend einer, ben ich fenne, bricht sich an der vorspringenden Felswand und wälzt sich schäumend in den Abgrund: dem Bergwanderer ein anmuthiger, wundervoller Anblick, den Eingeborenen nutbar zu reichlichem Kischfang. Soll ich Dir beschreiben die befruchtenden Dämpfe, welche aus der (feuchten) Erbe, Die fühlen Lüfte, welche aus dem (bewegten) Wafferspiegel aufsteigen? soll ich reden von dem lieblichen Wefang ber Bögel und ber Fülle blühender Kräuter? Was mich vor allem reigt, ift die stille Ruhe ber Gegend. Sie wird bisweilen nur von Jägern besucht; benn meine Wilbniß nährt Hirsche und Beerden wilder Ziegen, nicht eure Baren und Wie möchte ich einen anderen Ort mit biefem eure Wölfe. vertaufchen! Alfmäon, nachbem er bie Echinaden gefunden, wollte nicht weiter umberirren."46 Es sprechen sich in Diefer einfachen Schilberung ber Lanbichaft und bes Walblebens Gefühle aus, welche fich mit denten bernen Zeit inniger verschmelzen als alles, mas uns aus bem griechischen und römischen Alterthume überkommen ift. Bon ber einsamen Berghütte, in die Basilius sich gurud.

gezogen, senkt sich der Blick auf das seuchte Laubdach des tief liegenden Waldes. Der Ruhesit, nach welchem er und sein Freund Gregorius von Nazianz⁴⁷ so lange sich gesehnt, ist endlich gesunden. Die dichterisch mythische Anspielung am Ende des Briefes erklingt wie eine Stimme, die aus einer anderen, früheren Welt in die christliche herüberschallt.

Auch bes Bafilius Somilien über bas Beraëmeron zeugen von seinem Naturgefühl. Er beschreibt die Milbe ber ewig heiteren Nächte in Kleinasien, wo, wie er sich ausbrückt, bie Sterne, "bie ewigen Blüthen bes Simmels", ben Beift bes Menschen vom Sichtbaren jum Unfichtbaren erheben. 18 Wenn er in ber Sage von der Weltschöpfung die "Schönheit des Meeres" preisen will, fo beschreibt er ben Unblick der grenzenlosen Fläche in ihren verschiedenen, wechselnden Buftanden: "wie fie, vom Sauch ber Lüfte sanft bewegt, vielfarbig, bald weißes, bald blaues, balb röthliches Licht zurnatwirft, wie fie bie Rufte liebkoft in ihren friedlichen Spielen." Diefelbe fentimentalschwermuthige, ber Ratur zugewandte Stimmung finden wir bei Gregorius von Anffa, dem Bruder des Großen "Wenn ich", ruft er aus, "jeden Felfenruden, jeden Thalgrund, jede Cbene mit neuentsproffenem Grafe bedeckt febe, bann ben mannigfaltigen Schmud ber Bäume, und zu meinen Füßen die Lilien, doppelt von der Natur ausgestattet mit Wohlgeruch und mit Farbenreiz; wenn ich in der Ferne sehe das Meer, zu dem hin die wandelnde Bolfe führt: so wird mein Gemüth von Schwermuth ergriffen, die nicht ohne Wonne ift. Verschwinden bann im Berbste die Früchte, fallen die Blätter, ftarren die Alefte bes Baumes ihres Schmudes beraubt; fo versenken wir

los. Los

uns (bei bem ewig und regelmäßig wiederkehrenden Wech, sel) in den Einklang der Bunderkräfte der Natur. Ber diese mit dem sinnigen Auge der Seele durchschaut, fühlt des Menschen Kleinheit bei der Größe des Beltalls." 49

Leitete eine solche Verherrlichung Gottes in liebevoller Unschauung der Natur die driftlichen Griechen zu dichterischen Naturschilderungen, so waren sie dabei auch immer, in den früheren Zeiten bes neuen Glaubens, nach ber Eigenthumlichfeit ihrer Sinnegart, voll Berachtung aller Werfe ber menschlichen Kunft. Chrysoftomus fagt in ungabligen Stellen: "Siehst bu schimmernbe Gebäude, will bich ber Anblick ber Säulengänge verführen, jo betrachte schnell bas Simmelsgewölbe und die freien Felder, in welchen die Beerden am Ufer ber Seen weiben. Wer verachtet nicht alle Schöpfungen ber Runft, wenn er in der Stille bes Bergens früh die aufgebende Sonne bewundert, indem sie ihr goldenes (frofosgelbes) Licht über ben Erdfreis gießt; wenn er, an einer Quelle im tiefen Grafe ober unter bem dunfeln Schatten bichtbelaubter Bäume rubend, sein Auge weibet an ber weiten bammernd hinschwindenden Ferne?"50 Untiochien war bamals von Einsiedeleien umgeben, und in einer derfelben lebte Chrysoftomus. Es war als hatte die Beredsamkeit am Quell ber Natur, in ben bamals malbigen Berggegenden von Sprien und Kleinasien ihr Element, die Freiheit, wiedergefunden.

1

Alls aber in den späteren, aller Geistescultur feindslichen Zeiten das Christenthum sich unter germanische und celtische Bolksstämme verbreitete, die vormals, dem Naturdienst ergeben, in rohen Symbolen die erhaltenden und zerstörenden Mächte verehrten, wurden allmälig der nahe Umgang mit der Natur und das Aufspüren ihrer Kräfte, als zur Zaus

berei anregend, verdächtigt. Dieser Umgang schien eben so gesahrbringend wie dem Tertullian, dem Clemens von Alexandrien und saft allen älteren Kirchenvätern die Pstege der plastischen Künste. In dem zwölften und dreizehnten Jahrshunderte untersagten Kirchenversammlungen zu Tours (1163) und zu Paris (1209) den Mönchen das sündhafte Lesen physistalischer Schriften. Erst durch Albert den Großen und Roger Bacon wurden die Geistessesselln muthsvoll gebrochen, die "Natur entsündigt" und in ihre alten Rechte eingesest.

Wir haben bisher die Contrafte geschildert, die bei Griechen und Römern, in zwei so nabe mit einander verwandten Litteraturen, fich nach Berschiebenheit ber Beit-Aber nicht die Zeit allein, b. h. die evochen offenbarten. Weltbegebenheiten, welche Regierungsform, Sitten und religiöse Anschauungen unaufhaltsam umwandeln, bringen biefe Contrafte in der Gefühlsweise hervor; noch auffallender find die, welche die Stammverschiedenheit ber Menschen und ihre geistigen Unlagen erzeugen. Wie gang anders zeigen fich und Lebendigfeit bes Naturgefühls und bichterische Farbung der Naturschilderungen bei den Hellenen, den Germanen bes Nordens, ben femitischen Stämmen, ben Perfern und Indern! Es ift eine vielfach geangerte Meinung, bei den nordischen Bölkern die Freude an der Natur, eine alte Sehnsucht nach den anmuthigen Gefilden von Italien und Griechenland, nach der wundervollen lleppigkeit ber Tropen = Vegetation hauptfächlich einer langen winterlichen Entbehrung alles Naturgenuffes zuzuschreiben fei. läugnen nicht, daß die Sehnfucht nach bem Palmenklima abnimmt, je nachbem man fich bem mittäglichen Frankreich

ober ber iberischen Salbinsel nähert; aber ber jest so allgemein gebrauchte, auch ethnologisch richtige Name indogermanischer Stämme follte allein schon baran erinnern, daß man jenen Einflüssen des nordischen Winters nicht eine zu allgemeine Birkfamkeit zuschreiben muffe. überreiche bichterische Litteratur ber Inder lehrt, baß zwischen den Wendefreisen und benselben nahe, süblich von der Himalana-Rette, immer grune und immer bluthenreiche Balder die Einbildungsfraft ber oft-arischen Bolfer von je ber lebhaft anregten, daß biefe Bolfer fich zur naturbeschreibenben Poesie mehr noch hingeneigt fühlten als die im unwirthbaren Norden bis Island verbreiteten acht germanischen Gine Entbehrung ober wenigstens eine gewisse Stämme. Unterbrechung des Naturgenusses ift aber auch den beglückteren Klimaten bes füblichen Uffens eigen. Die Jahreszeiten sind schroff von einander geschieden, durch Wechsel von allbefruchtendem Regen und staubig verödender Dürre. In Berffen (ber west arischen Hochebene) bringt die pflanzenleere Bufte mannigfach bufenformig in die gesegnetsten Frucht= Waldung bildet oft in Mittel = und Vorderasten länder ein. bas Ufer ber weitgebehnten inneren Steppenmeere. währen dem Bewohner jener heißen Klimate bie räumlichen Berhältniffe des Bodens in horizontaler Nichtung benfelben Contraft ber Debe und bes Pflanzenreichthums als in fentrechter Richtung die schneebedeckten Bergketten von Indien und Afghanistan. Großartige Contraste ber Jahredzeiten, der Begetation und der Sohe find aber überall, wo eine lebendige Naturanschauung mit der ganzen Cultur und den religiösen Ahndungen eines Bolksstammes verwebt ift, die anregenden Stemente bichterischer Phantafie.

Freude an der Natur, dem beschaulichen Sang ber germanischen Nationen eigenthümlich, spricht sich in einem hoben Grade in ben früheften Gedichten bes Mittelalters aus. Die ritterliche Poeste ber Minnefanger in ber hobenstaufischen Zeit giebt zahlreiche Beweise bafür. Go mannigfaltige historische Berührungspunkte auch biefe Poefie mit ber romanischen ber Provenzalen hat, so ift boch bas ächt germanische Princip nie baran verfannt worben. inniges, alles burchbringendes Naturgefühl leuchtet aus ben germanischen Sitten und allen Ginrichtungen bes Lebens, ja aus bem Sange zur Freiheit hervor. 52 Biel in höfischen Kreisen lebend, ja oft aus ihnen entsprossen, blieben bie wandernden Minnefänger mit ber Natur in beständigem Berkehr. Es erhielt sich frisch in ihnen eine ibyllische, oft elegische Gemüthöftimmung. Um bas zu würdigen, was eine solche Stimmung hervorgebracht, wende ich mich zu den Forschungen ber tiefsten Kenner unseres beutschen Mittelalters, zu meinen edeln Freunden Jacob und Wilhelm "Die vaterländischen Dichter jener Epoche", fagt ber Lettere, "haben sich nirgends einer abgesonberten Naturschilderung hingegeben, einer folden, die fein anderes Biel hat, als ben Ginbrud ber Landschaft auf bas Bemuth mit glanzenden Farben barzustellen. Der Sinn für bie Natur fehlte ben altbeutschen Meistern gewiß nicht; aber fie hinterließen uns feine andre Neußerung biefes Sinnes als die, welche ber Zusammenhang mit geschichtlichen Vorfällen ober mit ben Empfindungen erlaubte, bie in lyrische Bebichte ausströmten. Um mit bem Volksepos, ben alteften und werthvollsten Denfmälern, zu beginnen, so findet fich weder in ben Nibelungen noch in ber Gubrun 53 die

Schilderung einer Naturscene, felbst ba, wo bazu Beranlaffung war. Bei ber fonft umftandlichen Beschreibung ber Jagb, auf welcher Siegfried ermorbet wirb, geschieht nur Erwähnung der blumenreichen Seide und des fühlen Brunnens unter ber Linde. In ber Gubrun, Die eine gewiffe feinere Ausbildung zeigt, bricht der Sinn für die Ratur etwas mehr burch. 2118 bie Königstochter mit ihren Befährten, zu niedrigem Sflavendienst gezwungen, die Bewänder ihrer graufamen Gebieter an bas Ufer bes Meeres trägt, wird die Zeit bezeichnet, wo ber Winter fich eben gelöft und ber Wettgesang ber Bogel beginnt. Noch fallen Schnee und Regen herab, und das haar ber Jungfrauen wird vom rauben Märzwinde gepeitscht. Als Gudrun, ihre Befreier erwartend, bas Lager verläßt und nun bas Meer beim Aufgang bes Morgensterns zu schimmern beginnt, unterscheidet sie die dunkeln Helme und die Schilde ber Freunde. Es find wenige Worte, welche bies andeuten, aber fie geben ein anschauliches Bild, bestimmt die Spannung por einem wichtigen geschichtlichen Greigniß zu vermehren. Nicht anders macht es homer, wenn er die Cyclopen-Insel schildert und die geordneten Garten Alcinous: er will anschaulich machen die üppige Fülle der Wildniß, in der die riefigen Ungeheuer leben, und den prächtigen Wohnsit eines mächtigen Königs. Beibe Dichter geben nicht barauf aus eine für sich bestehende Naturichilderung zu entwerfen."

"Dem schlichten Bolfsepos stehen bie inhaltreichen Erzählungen ber ritterlichen Dichter bes breizehnten Jahrshunderts entgegen, die eine bewußte Kunst übten und unter welchen sich Hartmann von Aue, Wolfram von Cschen-

bach und Gottfried von Strasburg 51 im Beginn bes Jahrbunderts fo fehr hervorheben, daß man fie die großen und classischen nennen fann. Aus ihren umfangreichen Werfen würde man Beweise genug von tiefem Gefühl für bie Natur, wie es zumal in Gleichniffen ausbricht, sammeln fönnen; aber ber Gedanke an unabhängige Naturschilberungen war auch ihnen fremb. Sie hemmten nicht ben Fortschritt der Handlung, um bei ber Betrachtung bes ruhigen Lebens ber Ratur ftille zu ftehn. Wie verschieben bavon find die neueren dichterischen Compositionen! Bernardin de St. Vierre braucht die Ereigniffe nur als Rah. men für sein Gemälbe. Die lyrischen Dichter bes breizehnten Sahrhunderts, zumal wenn fie die Minne befingen (was fie nicht immer thun), reden oft genug von dem milden Mai, dem Gefang der Nachtigall, dem Than, welcher an ben Bluthen ber Seibe glangt: aber immer nur in Beziehung der Gefühle, die sich darin abspiegeln sollen. traurende Stimmungen zu bezeichnen, wird ber falben Blätter, ber verstummenben Bogel, ber in Schnee vergrabenen Saaten gebacht. Dicfelben Bedanken, freilich fcon und fehr verschiedenartig ausgedrückt, fehren unabläffig wieder. Der seelenvolle Walther von der Bogelweide und ber tieffinnige Wolfram von Eschenbach, von bem wir leiber nur wenige lyrische Gefange besitzen, find hier als glanzende Beispiele aufzuführen."

"Die Frage, ob ber Contact mit dem süblichen Italien ober durch die Kreuzzüge mit Kleinasien, Syrien und Palässtina die deutsche Dichtkunst nicht mit neuen Naturbildern bereichert habe, kann im allgemeinen nur verneint werden. Man bemerkt nicht, daß die Bekanntschaft mit dem Orient

bem Minnegesang eine andere Richtung gegeben habe. Die Kreuxfahrer kamen wenig in nahe Verbindung mit den Saragenen; ja fie lebten felbft mit anderen Bolfern, bie für hieselbe Sache fampften, in großer Spannung. Einer ber ältesten lyrischen Dichter war Friedrich von Sausen. Er fam in bem Beere Barbaroffa's um. Seine Lieber ent= halten vielfache Beziehungen auf die Kreuzfahrt, aber fie bruden nur religiose Ansichten aus ober ben Schmerz fich von der Geliebten getrennt zu sehen. Bon bem Lande fand er, und alle die an ben Kreuzzügen Theil nahmen, wie Reinmar der Alte, Rubin, Reidhart und Ulrich von Lichtenstein, nicht Veranlaffung etwas zu fagen. Neinmar fam als Pilgrim nach Sprien, wie es scheint, im Befolge Herzogs Leopold VI von Destreich. Er flagt, daß die Bebanken an die Heimath ihn nicht lostaffen, und ihn von Gott abziehen. Die Dattelpalme wird hier einige Male genannt, wo der Palmenzweige gedacht ift, welche fromme Bilger auf ber Schulter tragen sollen. Ich erinnere mich auch nicht, daß die herrliche Natur Italiens die Phantafie ber Minnefänger angeregt habe, welche die Alpen über-Walther von der Vogelweide, der weit umberstiegen. gezogen, hatte nur den Bo gesehn; aber Freidanf 55 mar in Rom. Er bemerkt bloß, daß in den Pallaften berer, welche foust bort berrschten, Gras wachse."

Das beutsche Thierepos, welches nicht mit der Thierssabel bes Drients verwechselt werden darf, ist aus einem Zusammenleben mit der Thierwelt entstanden, ohne die Abssicht zu haben diese darzustellen. Das Thierepos, welches Zacob Grimm in der Einleitung zu seiner Ausgabe des Neinshart Fuchs so meisterhaft behandelt, bezeugt eine innige

Freude an der Natur. Die nicht an den Boden gefesselten, mit Stimme begabten, leidenschaftlich aufgeregten Thiere contrastiren mit dem Stillleben der schweigsamen Pflanzen. Sie sind ein immerdar thätiges die Landschaft belebendes Princip. "Die alte Poesie betrachtet das Naturleben gern mit menschlichem Auge, sie leiht den Thieren und bisweilen selbst den Pflanzen Sinn und Empfindungen des Menschen, indem sie phantasiereich und findlich alles Wahrgenommene in Gestalt und Trieben zu deuten weiß. Kräuter und Blumen sind von Göttern und Helden gepflücht und gezbraucht worden, sie führen dann nach ihnen den Namen. Man sühlt, daß wie ein alter Waldgeruch und aus dem deutschen Thiergedicht anwehe."

An die Denkmäler germanischer Naturdichtung hätte man vormals geneigt sein können Reste celtischeitischer Dichetung anzuschließen, die ein halbes Jahrhundert lang unter dem Namen Ossians wie Nebelgestalten von Bolf zu Bolf gewandelt sind; aber der Zauber ist verschwunden, seitdem des talentvollen Macpherson's litterarisches Benehmen durch die Herausgabe des von ihm geschmiedeten galischen Urteretes (einer Nückübertragung des englischen Werkes) vollsommen ausgedeckt worden ist. Es giebt alteirische Fingalzeieder unter dem Namen der Finnianischen ausgezeichnet aus christlicher Zeit, vielleicht nicht einmal bis zu der des achten Jahrhunderts hinausreichend; aber diese Volksgesänge enthalten wenig von den sentimentalen Naturschilderungen, welche den Macpherson'schen Gedichten einen besonderen Reiz geben. 67

Wir haben ichon oben bemerkt, baß, wenn sentimentals romantische Anregungen ber Gefühlte bem indogermanischen

80003

Menschenstamme des nördlichen Europa's in einem hohen Grade eigenthümtich sind, man diese Erscheinung nicht allein als Folge des Alima's, d. h. der durch lange Entbehrung gesteigerten Sehnsucht, betrachten dars. Wir haben erinsnert, wie die indische und persische Litteratur, unter der Gluth des südlichen Himmels entwickelt, die reizendsten Schilberungen liesert sowohl der organischen als der todten elementarischen Natur, des Ueberganges der Dürre zum tropischen Regen, der Erscheinung des ersten Gewölfes im tiesen Blau der reinen Lüste, wenn die langersehnten etessischen Winde in dem gesiederten Laube der Palmengipfel allmälig zu rauschen beginnen.

Es ift hier ber Drt etwas tiefer in bas Bebiet ber indischen Naturschilderung einzudringen. "Denken wir uns", fagt Laffen in seiner vortrefflichen indischen Alterthums, funde 55, "einen Theil bes arifchen Stammes aus feinem Urfit, bem Nordwestlande, nach Indien eingewandert, so fand fich berfelbe bort von einer gang neuen, wundervoll reichen Natur umgeben. Die Milbe bes Klima's, die Fruchtbarkeit bes Bobens, feine freigebige Fulle an berrlichen Gaben mußten dem neuen Leben eine heitere Farbe mit-Bei ben urfprünglichen herrlichen Anlagen bes tbeilen. arischen Volles, bei dem Besitze einer höheren Ausstattung des Beistes, in der alles Erhabene und Große, das von ben Indern ausgeführt ift, wie in einem Keime wurzelt, erzengte früh die Anschauung der Außenwelt ein tiefes Nachbenfen über die Kräfte ber Natur: ein Nachbenfen, welches Die Grundlage der contemplativen Richtung ift, die wir innigst mit ber ältesten Poesie ber Inder verwebt finden. Gin so allbeherrschender Eindruck, welchen die Natur auf bas Bewußtsein des Volkes gemacht, bethätigt sich am beutlich, sten in seiner religiösen Grundansicht, in der Erkenntniß des Göttlichen in der Natur. Die sorgenlose Leichtigkeit des äußeren Daseins kam einer contemplativen Richtung fördernd entgegen. Wer konnte sich ungestörter und inniger der Betrachtung hingeben, nachsinnen über das irdische Leben, den Zustand des Menschen nach dem Tode, über das Wesen des Göttlichen, als die indischen Büßer, die waldbewohnenden Brahmanen 59, deren alte Schulen eine der eigenthümlichsten Erscheinungen des indischen Lebens bilden und auf die geistige Entwickelung des ganzen Stampmes einen wesentlichen Einfluß ausgeübt haben?"

Soll ich hier, wie ich, von meinem Bruber und anderen Sansfritfundigen geleitet, in meinen öffentlichen Borlefungen gethan, einzeln an das erinnern, mas ein lebendiges und häufig ausbrechendes Naturgefühl in die beschreibenden Theile der indischen Poesie eingewebt hat; so beginne ich mit ben Beben, bem ersten und heiligften Denkmale ber Cultur oft arischer Bolfer. Ihr hauptgegenstand ift bie Berehrung ber Natur. Reizende Schilderungen ber Morgenröthe und bes Unblicks ber "goldhändigen" Sonne enthalten bie Hymnen bes Rigveba. Die großen Helbengebichte Ramanana und Mahabharata find junger als die Beden, älter als bie Buranen. In ben epischen Schöpfungen ift ihrem Wesen nach die Verherrlichung ber Natur an die Wenn in ben Beden sich felten ört-Sage gefnüvft. lich bie Scene angeben läßt, welche bie beiligen Weisen begeisterte, so sind bagegen in ben Selbengebichten bie Natur= schilberungen meist individuell und an bestimmte Localitäten gebunden, baber, was hanptfächlich Leben giebt, aus felbstempfangenen Einbrücken geschöpft. Bon reicher Färbung ist die Reise Rama's von Apobhya nach der Residenzstadt Dschanafa's, sein Leben im Urwalde, das Bild von dem Einstedlerleben der Panduiden.

Der Name Kalibafa's ift vielfach und fruh unter den westlichen Bölfern gefeiert worden. Der große Dichter glänzte an bem hochgebildeten Sofe bes Biframabitna, alfo gleichzeitig mit Birgil und Horaz. Die englischen und beutschen Uebersetungen ber Sakuntala haben bie Bewunderung angeregt, welche bem Kalidasa in so reichem Maaße gezollt worden ift. 60 Zartheit der Empfindungen und Reichthum schöpferischer Phantaste weisen ihm feinen boben Rang unter ben Dichtern aller Nationen an. Den Reiz feiner Naturschilderungen bezeugen bas liebliche Drama Viframa und Urvafi, wo ber Konig im Didicht ber Wälber umberirrt, um die Nomobe Urvasi zu fuchen, bas Gebicht ber Jahreszeiten und ber Wolfenbote (Meghabuta). Mit bewundernswürdiger Naturwahrheit ift in diesem die Freude geschildert, mit welcher nach langer tropischer Durre die erste Erscheinung eines aufsteigenden Bewölfes als Anzeige ber naben Regenzeit begrüßt wirb. Der Ausbruck Raturmahrheit, beffen ich mich eben bedient babe, fann allein die Kühnheit rechtfertigen neben dem inbischen Wolfenboten an ein Naturbild von dem Eintritt ber Regenzeit zu erinnern 61, bas ich in Subamerifa zu einer Epoche entworfen, wo Ralidasa's Meghabuta mir auch nicht einmal aus Chéw's Uebersebung befannt sein konnte. Die geheimnisvollen meteorologischen Processe, welche im Luftfreise vorgeben, in Dunftbilbung, Wolfengestalt und leuchtenden electrischen Erscheinungen, find zwischen den Wendefreisen dieselben in beiden Continenten; und die idealissirende Kunft, deren Beruf es ist die Wirklichkeit zu einem Bilde zu erheben, würde nicht von ihrem Zauber verlieren, wenn es dem zergliedernden Beobachtungsgeiste späterer Jahrhunderte glückte die Naturwahrheit einer alten, nur beschauenden Dichtung zu bekräftigen.

Bon den Oft-Ariern, den brahmanischen Indern, und ber entschiedenen Richtung ihres Sinnes auf die malerische Schönheit ber Natur 62 geben wir zu ben West-Ariern, ben Berfern, über, welche fich im nordlicheren Bendlande getrennt hatten und ursprünglich einer geistigen Berehrung der Natur neben der dualistischen Unschauung von Uhriman und Ormuzd zugethan waren. Was wir versische Litteratur nennen, steigt nur in die Zeit ber Saffaniben hinauf; bie älteften Denfmale ber Dichtung find Erst nachdem bas Land von den Arabern unteraegangen. unterjocht und sich felbst entfremdet war, erhielt es wieder eine National Ritteratur unter ben Samaniben, Gazneviben und Selbschufen. Der Flor der Poesie von Firdust bis Hafiz und Dichami bauerte faum vier- bis fünfhundert Jahre; er reicht fast nur bis zur Schiffahrt von Basco Wenn wir dem Naturgefühl bei Indern und de Gama. Berfern nachspuren, so burfen wir nicht vergeffen, bag beibe Bölfer, nach bem Maaß ihrer Bildung betrachtet, gleichmäßig burch Zeit und Raum von einander getrennt erscheinen. Die persische Litteratur gehört bem Mittelalter, die große indische im eigentlichsten Sinne bem Alterthume Die Natur im iranischen Hochlande bat nicht die Neppigkeit der Baum-Vegetation, die wundersame Mannigfaltigfeit von Gestalt und Farbe ber Gemächse, welche

ben Boben von Sinduftan schmuden. Die Bindhya-Rette, lange die Grenzscheibe der oft arischen Bolfer, fällt noch in die Tropenzone, mahrend gang Persien jenseits des Wendefreises liegt, ja die persische Dichtung theilweise sogar dem nördlichen Boden von Balkh und Fergana zugehört. Die von ben persischen Dichtern gefeierten vier Barabiese 63 waren bas anmuthige Thal von Soght bei Samarkand, Maschanrud bei Hamadan, Scha'abi Bowan bei Kal'eh Sofid in Fars, und Ghute, die Chene von Damaseus. Beiden, Jran und Turan, fehlt indeß die Waldnatur und mit ihr das Einsiedlerleben bes Walbes, welche beibe fo machtig auf bie Einbildungsfraft ber indischen Dichter gewirft haben. Barten, burch springende Wasser erfrischt, mit Rosengebusch und Fruchtbäumen gefüllt, erseben nicht die wilden, großartigen Naturscenen von Sindustan. Rein Bunder baber, daß die beschreibende Poesse minder lebensfrisch, oft nüchtern und von gefünstelter Zierlichkeit ift. Wenn nach bem Sinne ber Eingebornen das höchste Lob dem gezollt wird, was wir durch die Worte Geift und Wig bezeichnen, fo muß die Bewunderung sich auf die Fruchtbarkeit der persischen Dichter, auf die unabsehbare Mannigfaltigfeit der Formen 64 beschränken, unter welchen sie benfelben Stoff zu behandeln miffen; Tiefe und Innigfeit der Gefühle werden vermißt.

Auch die Schilderung der Landschaft unterbricht nur selten die Erzählung in dem National Depos oder geschichtslichen Heldenbuche des Firduss. Besonders anmuthig und von localer Wahrheit, die Milbe des Klima's und Kraft der Vegetation beschreibend, scheint mir das Lob des Küstenslandes Mazenderan im Munde eines wandernden Sängers. Der König Kei Kawus wird durch dies Lob zu einem Zuge

nach dem caspischen Meere und zu einer neuen Eroberung angereigt. 65 Die Frühlingsgedichte von Enweri, Dichelaleddin Rumi, Adhad und bes halbindischen Feisi (der zweite gilt für ben größten muftischen Dichter bes Drients) athmen ein frisches Leben, da wo ber kleinliche Drang nach spielenden Gleichniffen ben Benuß nicht unbehaglich ftort.66 Sabi im Boftan und Guliftan (Frucht- und Rofengarten), Hafig, beffen frohliche Lebensphilosophie man mit ber bes Horaz verglichen hat, bezeichnen, wie Joseph von Sammer in feinem großen Werfe über die Geschichte ber persischen Dichtung fich ausbrudt, ber erfte ein Zeitalter ber Sittenlehre, ber zweite als Minnefanger ben hochsten Schwung ber Lyrif; aber Schwulft und Ziererei verunstalten oft bie Schilberung ber Natur 67. Der Lieblingsgegenstand ber perfischen Dichtung, "bie Liebe ber Rachtigall und ber Rose", fehrt immer ermübend wieder, und in den conventionellen Runfteleien ber Blumenfprache erftirbt im Morgenlande das innere Naturgefühl.

Wenn wir von dem iranischen Hochlande durch Turan (im Zend Tüirja) 68 nordwärts in die Europa und Affien scheibende Uralsette übergehn, so gelangen wir zu
dem Ursige des sinnischen Stammes; denn der Ural ist ein
alt-sinnisches, wie der Altai ein alt-türkisches Land.
Bei den sinnischen Stämmen nun, die sich weit in Westen
auf europäischem Boden in der Niederung angesiedelt, hat
aus dem Munde der Karelier und der Landleute von Olonez Elias Lönnrot eine große Zahl sinnischer Lieder gesammelt, in denen nach dem Ausdruck von Jacob Grimm 69
"ein reges sinniges Naturgesühl waltet, wie es sast nur in
indischen Dichtungen angetrossen wird". Ein altes Epos von fast dreitausend Versen dreht sich um den Kampf zwis ichen Finnen und Lappen und um die Schickfale eines göttlichen Helben, ber Vaino genannt wird. Es enthält bas Epos eine anmuthvolle Beschreibung bes finnischen Landlebens, besonders ba, wo die Frau des Eisenschmidts Imarinen ihre Beerden in die Balber fendet und Gebete jum Schute ber Thiere fpricht. Wenige Bolferftamme bieten in ihrer Geistesbildung und in der Richtung ihrer Gefühle, wie sie durch entartende Knechtschaft, ober friegerifche Wildheit, ober ausbauerndes Streben nach politischer Freiheit bestimmt worden ift, mannigfaltigere und wundersamere Abstufungen bar als ber finnische Stamm in seinen sprachverwandten Unterabtheilungen. Wir er innern an jene, jest so friedlichen Landleute, bei benen bas Epos aufgefunden worden, an die lange mit Mongolen verwechselten weltstürmenden Hunnen, und an ein großes und edles Bolf, die Magyaren.

Bei der Betrachtung dessen, was in der Lebendigkeit des Naturgefühls und der Form seiner Neußerungen von der Versschiedenheit der Nacen, von dem eigenthümlichen Einstusse der Gestaltung des Bodens, von der Staatsverfassung und der religiösen Stimmung abzuhangen scheint, bleibt uns übrig einen Blick auf die Völker Assens zu wersen, welche mit den arischen oder indogermanischen Stämmen, den Indern und Berfern, am meisten contrastiren. Die semitischen oder aramäischen Nationen zeigen und in den ältesten und ehrwürdigsten Densmälern ihrer dichterischen Gemüthsart und schaffenden Phantasie Beweise eines tiefen Naturzgesühls. Der Ausdruck desselben offenbart sich großartig und belebend in Hirtensagen, in Tempels und Chorgesängen,

in dem Glanz der lyrischen Pocsie unter David, in der Seher und Prophetenschule, deren hohe Begeisterung, der Vergangenheit fast entfremdet, ahndungsvoll auf die Jufunft gerichtet ist.

Die hebräische Dichtungsweise bietet den Bewohnern des Abendlandes bei ihrer inneren, erhabnen Größe noch den besonderen Reiz, daß sie mit den localen Glaubens- Erinnerungen der Anhänger von drei weitverbreiteten Resligionen, der mosaischen, christlichen und mohammedanischen, vielsach verwebt ist. Durch Missionen, welche der Handelsgeist und die Eroberungssucht schiffahrender Nationen begünstigen, sind geographische Namen und Naturschilzberungen des Morgenlandes, wie sie die Schristen des alten Bundes uns ausbewahrt, tief in die Wälder der Neuen Welt und in die Inseln der Sübsee eingedrungen.

Es ift ein charafteriftisches Kennzeichen ber Naturpoeffe ber Hebraer, bag, als Refler bes Monotheismus, fie ftets bas Bange bes Weltalls in seiner Ginheit umfaßt, sowohl bas Erbenleben als bie leuchtenden Simmelsräume. Sie weilt seltener bei bem Einzelnen ber Erscheinung, fonbern erfreut fich ber Unschanung großer Maffen. Die Ratur wird nicht geschilbert als ein für sich Bestehendes, burch eigene Schönheit Berherrlichtes; bem hebräischen Sänger erscheint sie immer in Beziehung auf eine höher waltende geistige Die Natur ift ihm ein Befchaffenes, Unge-Macht. ordnetes, der lebendige Ausdruck ber Allgegenwart Gottes in ben Werfen ber Sinnenwelt. Deshalb ift bie lnrische Dichtung ber Hebraer schon ihrem Inhalte nach großartig und von feierlichem Ernft, sie ift trübe und fehnsuchts: voll, wenn sie die irdischen Zustände der Menschheit berührt. Bemerfenswerth ift auch noch, daß diese Poesie trog ihrer Größe, felbst im Schwunge der höchsten, durch den Zauber der Musik hervorgerufenen Begeisterung fast nie maaßlos wie die indische Dichtung wird. Der reinen Ansschauung des Göttlichen hingegeben, sinnbilblich in der Sprache, aber klar und einfach in dem Gedanken, gefällt sie sich in Gleichnissen, die fast rhythmisch, immer dieselben wiederkehren.

Als Naturbeschreibungen sind die Schriften bes alten Bundes eine treue Abspiegelung ber Beschaffenheit bes Landes, in welchem das Volk fich bewegte, ber Abwechslung von Debe, Fruchtbarkeit und libanotischer Waldbededung, die ber Boden von Balaftina barbietet. Sie fchilbern bie Berhältniffe bes Klima's in geregelter Zeitfolge, bie Sitten ber Hirtenvölker und beren angestammte Abneigung gegen ben Feldban. Die epischen ober hiftorischen Darstellungen find von naiver Einfachheit, fast noch schmuckloser als Serobot, naturwahr, wie, bei so geringer Umwandlung ber Sitten und aller Berhältniffe bes Nomabenlebens, die nenes ren Reisenden einstimmig es bezeugen. Geschmückter aber und ein reiches Naturleben entfaltend ift die Lyrif ber Bebräer. Man möchte fagen, daß in dem einzigen 104ten Bfalm bas Bilb bes gangen Rosmos bargelegt ift: "Der Berr, mit Licht umhüllet, hat ben Simmel wie einen Teppich ausgespannt. Er hat ben Erbball auf fich selbst gegründet, daß er in Ewigkeit nicht wanke. Die Bewässer quellen von ben Bergen herab in die Thas ler, ju ben Orten, die ihnen beschieden: daß fie nie überschreiten die ihnen gesetzten Grenzen, aber tranken alles Wild bes Kelbes. Der Lüfte Bogel fingen unter bem Laube

Saftvoll stehen bes Ewigen Baume, Libanons hervor. Cebern, die ber Berr felbst gepflanzt, daß sich das Federwild bort nifte, und auf Tannen sein Behaus ber Habicht baue." Es wird beschrieben "bas Weltmeer, in bem es wimmelt von Leben ohne Bahl. Da wandeln die Schiffe, und es regt fich bas Ungeheuer, bas Du schufest barin zu scherzen." Es wird "die Saat ber Felber, burch Menschenarbeit bestellt, ber frobliche Weinbau und die Bflege ber Delgärten" geschilbert. Die Simmelsförper geben biefem Naturbilde feine Vollendung. "Der Berr schuf den Mond die Zeiten einzutheilen, die Sonne, die bas Ziel fennt ihrer Bahn. Es wird Racht, da schwärmt Gewild umber. Nach Raube brullen junge Löwen und verlangen Speife von Gott. Erscheint die Sonne, so heben sie fich bavon und lagern fich in ihre Söhlen: bann geht ber Mensch zu seiner Arbeit, zu feinem Tagewerf bis Abend." Man erstaunt, in einer lyrischen Dichtung von so geringem Umfange, mit wenigen großen Zügen, bas Universum, Himmel und Erbe geschildert ju feben. Dem bewegten Elementarleben, ber Natur ist bier bes Menschen stilles, mubevolles Treiben vom Aufgang der Sonne bis jum Schluß bes Tagewerks am Abend entgegengestellt. Diefer Contrast, diese Allgemeinheit ber Auffaffung in ber Wechselwirfung der Erscheinungen, dieser Rückblick auf die allgegenwärtige unsichtbare Macht, welche "bie Erde verjungen" ober in Staub zertrümmern fann, begründen bas Feierliche einer minder lebenswarmen und gemüthlichen als erhaben poetischen Dichtung.

Aehnliche Ansichten bes Kosmos fehren mehrmals 70 wiczber (Pfalm 65, 7-14 und 74, 15-17), am vollendetsten

vielleicht in dem 37sten Capitel bes alten, wenn auch nicht vormosaischen Buches Siob. Die meteorologischen Processe, welche in der Wolfendecke vorgehen, die Formbildung und Auflösung der Dünfte bei verschiedener Windrichtung, ihr Karbenspiel, die Erzeugung des Hagels und des rollenden Donners werden mit individueller Unschaulichkeit beschrieben; auch viele Fragen vorgelegt, die unfre heutige Physik in wissenschaftlicheren Ausbrücken zu formuliren, aber nicht befriedigend zu lösen vermag. Das Buch Siob wird allgemein für die vollendetste Dichtung gehalten, welche die hebräische Poesie hervorgebracht hat. Es ift so malerisch in ber Darstellung einzelner Erscheinungen als kunstreich in der Unlage der ganzen bidactischen Composition. In allen modernen Sprachen, in welche bas Buch Siob übertragen worben ift, laffen feine Naturbilber bes Drients einen tiefen Einbruck. "Der Herr wandelt auf bes Meeres Soben, auf bem Rücken ber vom Sturm aufgethurmten Wellen. — Die Morgenröthe erfaßt ber Erbe Saumen und geftaltet mannigfach Die Wolfenhülle, wie des Menschen Sand den bildsamen Thon." - Es werden die Sitten ber Thiere geschilbert, des Waldesels und der Roffe, des Buffels, des Rilpferds und ber Crocodile, bes Ablers und bes Straugen. - Wir schen "ben reinen Aether in ber Schwüle bes Subwindes wie einen gegoffenen Spiegel über bie dürftende Bufte bingedehnt."71 Wo die Natur färglich ihre Gaben svendet, schärft sie den Sinn des Menschen, daß er auf jeden Wechsel im bewegten Luftfreise wie in den Wolfenschichten lauscht, daß er in der Einfamkeit der starren Büste wie in der des wellenschlagenden Deeans jedem Wechsel der Erscheinungen bis zu seinen Vorboten nachspürt. Das Klima ist besonders in dem dürren und felsigen Theile von Palästina geeignet solche Beobachtungen anzuregen. Auch an Mannigfaltigfeit der Form sehlt es der dichterischen Litteratur der Hebräer nicht. Während von Josua dis Samuel die Poesie eine kriegerische Begeisterung athmet, bietet das kleine Buch der ährenlesenden Ruth ein Naturgemälde dar von der naivesten Einfachheit und von unaussprechlichem Reize. Göthe 72 in der Spoche seines Enthusiasmus für das Morgensland nennt es "das lieblichste, das uns episch und idyllisch überliefert worden ist".

Selbst in den neueren Zeiten, in den erften Dentmalen der Litteratur der Araber, bemerkt man einen schwachen Abglanz ber großartigen Naturanschauung, welche bem semitischen Stamme so früh eigenthümlich war. 3ch erinnere an die malerische Schilderung bes beduinischen Buftenlebens, bie ber Grammatifer Usmai an ben großen Namen Antars gefnüpft und mit anderen vormohammedanischen Sagen ritterlicher Thaten zu einem großen Werke Die Hauptperson dieser romantischen verschmolzen bat. Noveile ist derfelbe Antar aus dem Stamme Abs, Sohn bes fürstlichen Säuptlings Scheddad und einer schwarzen Stlavinn, beffen Berfe unter ben in ber Raaba aufgehangenen Preisgedichten (moallakat) bewahrt werden. Der gelehrte englische llebersetzer Terrick Hamilton hat selbst schon auf die biblischen Unflange bes Style im Untar aufmerksam gemacht. 73 Den Sohn der Büste läßt Asmai nach Constantinopel reisen, wodurch ein malerischer Gegensat von griechischer Cultur und nomabischer Robeit berbeigeführt wird. Daß in der frühesten grabischen Dichtung die Naturschilderung bes Bobens nur einen febr geringen Raum einnimmt, darf nach der Bemerkung eines berühmten Kenners dieses Zweiges der Litteratur, meines Freundes Freytag zu Bonn, um so weniger Wunder nehmen, als die Hauptsgegenstände der Dichtung Erzählungen von Waffenthaten, Lob der Gastfreundschaft und der Liebestreue sind, als sast fein einziger der Sänger aus dem glücklichen Arabien stammte. Eine traurige Einförmigkeit von Grassluren und staubbedeckte Einöden konnten nur in eigenthümlichen seltesneren Stimmungen das Naturgefühl beleben.

Bo bem Boden ber Schmuck ber Wälder fehlt, beschäftigen, wie wir bereits früher bemerkt, die Lufterscheinungen, Sturm, Bewitter und langersehnter Regen um fo mehr die Einbildungsfraft. Ich erinnere vorzugsweise hier, um naturwahre Bilder Diefer Art den grabischen Dichtern zu entlehnen, an Antar's Moallafat, welches die vom Regen befruchtete, vom Schwarm summender Insecten besuchte Flur beschreibt 74; an die herrlichen und bazu noch örtlichen Schilderungen bes Gewitters von Amru'l Rais und im 7ten Buche ber berühmten Hamasa75; endlich an bas Anschwellen bes Euphrat, wenn ber Strom Schilfmaffen und Baumftamme in feinen Fluthen fortrollt, im Nabegha Dhobnani76. Das achte Buch ber hamasa, welches "Reise und Schläfrigfeit" überschrieben ift, mußte natürlich meine besondere Aufmerksamkeit auf sich lenken. Ich wurde bald belehrt, daß bie Schläfrigkeit 77 fich nur auf bas erfte Fragment bes Buches bezieht und auch in biesem um so verzeihlicher ift, als sie einer Nachtreise auf dem Rameel zugeschrieben wird.

Ich habe in diesem Abschnitt fragmentarisch zu ents wickeln gesucht, wie die Außenwett, d. h. der Anblick der

belebten und unbelebten Ratur, zu verschiedenen Zeitepochen und bei verschiedenen Volksstämmen ungleichartig auf die Gedanken = und Empfindungswelt eingewirkt hat. Aus der Geschichte ber Litteratur wurde bas ausgehoben, mas bie lebendige Aleußerung bes Naturgefühls charafterifirt. fam babei, wie in meinem gangen Werfe vom Rosmos, nicht auf Vollständigkeit, sondern nur auf Allgemeinheit ber Ansicht, auf die Auswahl folder Beispiele an, in denen fich die Eigenthümlichkeiten ber Zeiten und ber Menschenracen offenbaren. Ich habe bie Griechen und Römer geschildert bis zu dem allmäligen Absterben ber Gefühle, die dem elassischen Alterthume in den Abendlanden einen unverlöschbaren Glanz gegeben; ich habe in ben Schriften driftlichen Kirchenväter bem schönen Ausdruck bes Naturgefühls nachgespürt, den in stiller Rührung das Ginsiedlerleben erzeugte. Bei Betrachtung der indogermanischen Bölfer (ich nehme die Benennung hier in dem engeren Sinne bes Worts) find wir übergegangen von ben Dichtungen der Deutschen im Mittelalter zu benen der hochgebildeten alten Oft=Arier (Inder) und ber minder begabten West = Arier, der Bewohner des alten Iran. Nach einem flüchtigen Blicke auf die celtischen (galischen) Befänge und ein neuentbedtes finnisches Epos, habe ich bas reiche Naturleben geschildert, das in einem Zweige des semitischen (aramäischen) Stammes, in ben erhabenen Bedichten ber Hebraer und in benen ber Araber athmet. Go haben wir die Erscheinungswelt abgespiegelt gesehen in der Phantasie ber Bölfer im Norden und Sudoften von Europa, in Vorderasten, in den persischen Sochebenen und dem indischen Tropenlande. Um die Ratu, in ihrer gangen Größe ju umfaffen, glaubte ich fie nach zweierlei Unsichten, einmal objectiv, als thatfächliche Erscheinung, und bann in ben Gefühlen ber Menschheit reflectirt, barftellen zu muffen.

Nach dem Hinschwinden aramäischer, griechischer und römischer Herrlichkeit, ich könnte sagen nach bem Untergange ber alten Welt, zeigt und ber große und begeisterte Schöpfer einer neuen, Dante Alighieri, von Zeit zu Zeit bas tieffte Gefühl bes irbifchen Naturlebens. Er entzieht fich bann ben Leibenschaften, wie bem Subjectiven seines weiten Ideenfreises, einer ahndungsschweren Mustif. Zeitepoche, in der er lebte, folgt unmittelbar der, in welcher diesseits der Alben der schwäbische Minnegesang, den wir oben geschildert, zu verhallen anfing. Unnachahmlich malt Dante am Ende bes erften Gefanges bed Purgatorio 78 ben Morgenduft und das zitternde Licht bes fanft bewegten fernen Meeresspiegels (il tremolar de la marina); im fünften Gefange den Wolfenbruch und das Anschwellen der Fluffe, wobei nach ber Schlacht von Campaldino ber Leichnam bes Buonconte ba Montefeltro in den Arno verfanf 79. Der Eingang in den dichten Sain bes irdischen Paradieses erinnert ben Dichter an ben Binienwald bei Ravenna, »la pineta in sul lito di Chiassi «80, wo in den Wipfeln der Frühgefang ber Bögel erschallt. Mit ber örtlichen Wahrbeit dieses Naturbildes contraftirt im himmlischen Paradiese der Lichtstrom, aus welchem Funken 1 sprühen, "die sich in bie Blumen bes Ufers fenfen, aber wie von Duften berauscht zurücktauchen in ben Strom, während andere sich erheben". Man möchte glauben, einer folden Kiction liege die Erinnerung an den eigenthümlichen und feltneren Zustand ber Phosphorescenz des Oceans jum Grunde, wo leuchtende

Bunfte beim Zusammenschlagen ber Wellen sich über ber Oberfläche zu erheben scheinen und die ganze stüssige Cbene ein bewegtes Sternenmeer bilbet. Die außerordentliche Concision des Styls vermehrt in der Divina Commedia den Ernst und die Tiefe des Eindrucks.

Um noch auf italiänischem Boben zu verweilen, aber bem frostigen Schäferromane fremd zu bleiben, nenne ich hier, nach dem Dante: Petrarea's Trauersonett, den Einsbruck schildernd, welchen das anmuthige Thal von Baucluse ihm ohne Laura, seit ihrem Hinsterben, gemacht; die kleineren Dichtungen des Bojardo, des Freundes des Hercules von Este; und die späteren Stanzen der Vittoria Colonna. §2

Als nun die classische Litteratur allgemeiner wieder aufsblühte durch den plöhlichen Verkehr mit dem politisch tief gesunkenen Griechenlande, sinden wir unter den Prosaikern das erste Beispiel reizender Naturbeschreibungen dei dem kunstliedenden Cardinal Vembo, Raphaels Nathgeber und Freunde. Seine kleine Jugendschrift Aetna dialogus giedt und ein lebendiges Vild der geographischen Vertheilung der Gewächse an dem Abhange des Gebirges, von Siciliens kornreichen Fluren dis zu dem schneedeckten Rande des Kraters. Das vollendete Werf des reiseren Alters, die Historiae Venetae, charakterisiren auf eine noch mehr malerische Weise das Klima und die Vegetation des Neuen Continents.

Alles war bamals bazu geeignet ben Geist gleichzeitig mit ben großen Bilbern bes plöglich erweiterten Weltraums und ber Erhöhung menschlicher Kräfte zu erfüllen. Wie, in dem Alterthume, der macedonische Zug nach dem Paropamisus und den waldreichen Flußthälern von Vorderindien,

burch ben Unblick einer reich geschmückten erotischen Natur, Einbrücke guruckließ, beren Lebendigkeit fich nach Sahrhunderten noch, in ben Werfen hochbegabter Schriftsteller, offenbart; so wirkte zum zweiten Male, und felbst in einem höberen Maakstabe als die Krenzuge, auf die westlichen Bölfer bie Entbedung von Amerifa. Die Tropenwelt mit ber aanzen Neppigfeit ihrer Begetation in ber Chene, mit allen Abstufungen bes Organismus am Abhange ber Corbilleren, mit allen Anflängen nördlicher Klimate in den bewohnten Hochebenen von Merico, Neu-Granada und Quito wurde nun zuerst ben Europäern eröffnet. Die Phantasie, ohne beren Anregung fein wahrhaft großes Werf ber Menschbeit gebeihen fann, gab ben Naturschilderungen von Columbus und Bespucci einen eigenthümlichen Reiz. Den letteren charafterifirt in der Beschreibung der brafilischen Rüste eine genaue Befanntschaft mit ben Dichtern alter und neuer Zeit; jenen in ber Beschreibung bes milben himmels von Paria und der (wie er wähnt) dem öftlichen Paradiese entströmenben Waffermenge bes Drinoco eine ernfte religiöse Stim-Bei zunehmendem Alter, beim Ankampfen gegen ungerechte Verfolgung ging biefe Stimmung in Trübfinn und schwärmerische Begeifterung über.

In ben heroischen Zeiten ber portugiesischen und castistianischen Volksstämme führte nicht Goldburst allein (wie man aus Unfunde bes damaligen Volkslebens behauptet), sondern allgemeine Aufregung zu den Wagnissen ferner Reisen. Die Namen Haiti, Cubagua und Darien wirsten, im Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, auf die Einbildungsfraft der Menschen wie in den neueren Zeiten die, seit Anson und Cook geseierten Namen von Tinian

und Dtabeiti. Wenn bamals die Kunde weit entlegener Länder die Jugend aus der spanischen Halbinsel, aus Klanbern, Mailand und Subbeutschland unter die siegreichen Fahnen bes großen Kaisers auf ben Ruden ber Unbestette oder in die heißen Aluren von Uraba und Coro lockte, so gewann unter dem milben Ginfluffe fpaterer Gesittung, bei gleichmäßigerer Eröffnung aller Theile bes Erbraums, jenes unruhige Sehnen nach ber Ferne andere Motive und eine andere Richtung. Leibenschaftliche Liebe jum Naturftubium, welche hauptfächlich vom Norden ausging, entflammte bie Intellectuelle Größe ber Ansichten murbe ber Gemüther. materiellen Erweiterung bes Wiffens beigefellt, und die bichterisch sentimentale Stimmung bes Zeitalters individualisirte sich, seit dem Ende des verflossenen Jahrhunderts, in litterarischen Werfen, deren Formen der Vorzeit unbefannt waren.

Werfen wir noch einmal ben Blid zurud in die Zeit ber großen Entbedungen, welche jene moberne Stimmung vorbereiteten, so muffen wir vor allem der Naturschilderungen gedenken, bie wir von Columbus felbst besigen. Erst seit furzem fennen wir fein eigenes Schiffsjournal, feine Briefe an ben Schatmeister Sanchez, an die Amme bes Infanten Don Juan, Frau Juana de la Torre, und an die Königinn Isabella. Ich habe schon an einem anderen Orte, in den fritischen Untersuchungen über die Geschichte ber Geographie bes 15ten und 16ten Jahrhunderts 83, zu zeigen gesucht, mit welchem tiefen Naturgefühle ber große Entbeder begabt war, wie er bas Erbenleben und ben neuen Simmel, die sich seinem Blide offenbarten (viage nuevo al nuevo cielo í mundo que fasta entonces estaba en occulto), mit einer Schönheit und Ginfachheit des Ausbrucks beschrieb, die nur diejenigen ganz zu schähen vermögen, welche mit der alten Kraft der Sprache jener Zeit vertraut find.

Die physiognomische Gestaltung der Bflanzen, bas undurchdringliche Dicicht ber Wälber, "in benen man faum unterscheiden fann, welche Blüthen und Blätter jedem Stamme zugehören", die wilde Neppigfeit bes frautbedeckten Bobens ber feuchten Ufer, die rofenfarbigen Flamingos, welche fischend schon am frühen Morgen die Mündung der Fluffe beleben, beschäftigen ben alten Scemann, als er langs ben Rüsten von Cuba, zwischen ben fleinen lucapischen Inseln und ben, auch von mir besuchten Jardinillos hinfuhr. Jedes neu entbedte Land scheint ihm noch schöner als bas früher beschriebene; er beflagt, nicht Worte gu finden, um bie fußen Gindrucke wiederzugeben, bie er empfangen. Mit der Kräuterkunde völlig unbefannt, wenn gleich durch Einfluß arabischer und indischer Aerzte sich bamals schon einige oberflächliche Kenntniß der Bewächse in Spanien verbreitet hatte, treibt bas einfache Naturgefühl ben Entbecker an, alles frembartige einzeln aufzufaffen. Er unterscheibet in Cuba schon sieben ober acht verschiebene Balmenarten, die schöner und höher als die Dattelvalme sint (variedades de palmas superiores a las nuestras en su belleza y altura), er melbet seinem geistreichen Freunde Anghiera, daß er in berselben Ebene Tannen und Balmen zusammengruppirt, palmeta und pineta wundervoll gemengt gesehen; er betrachtet bie Vegetation mit solchem Scharfblick, daß er zuerst bemerkt, es gebe im Cibao auf ben Bergen Binien, beren Früchte nicht Tannenzapfen find, fondern Beeren wie die Oliven des Axarase de Sevilla. Columbus

hat also schon, wie ich bereits oben bi erinnert, das Geschlecht Podocarpus von ber Familie ber Abietineen getrennt.

"Die Anmuth biefes neuen Landes", fagt ber Entbeder, "steht hoch über ber ber campina de Cordoba. Alle Bäume glänzen von immer grünem Laube und find ewig mit Früchten beladen. Auf dem Boden fteben die Kräuter boch und blübend. Die Lufte find lau wie im April in Castilien; es fingt bie Nachtigall füßer, als man es beschreiben fann. Bei Nacht fingen wieder fuß andere, fleinere Bogel; auch hore ich unferen Grashupfer und bie Frosche. Ginmal fam ich in eine tief eingeschloffene Hafenbucht und fah, was fein Auge gesehen: hobes Gebirge, von dem lieblich die Wasser (lindas aguas) herabströmen. Das Gebirge mar bebedt mit Tannen und anderen vielfach gestalteten, mit schönen Blüthen geschmüdten Bäumen. Den Strom hinaufsteuernd, ber in Die Bucht mundete, war ich erstaunt über die fühlen Schatten, die fruftallklaren Waffer und die Bahl ber Singvögel. Es war mir als mochte ich so einen Ort nie verlaffen, als fonnten taufend Zungen bies alles nicht wiedergeben, als weigere sich die verzauberte Hand es niederzuschreiben (para hacer relacion a los Reyes de las cosas que vian no bastáran mil lenguas a referillo, ni la mano para lo escribir. que le parecia questaba encantado). "85

Wir lernen hier aus dem Tagebuche eines litterarisch ganz ungebildeten Seemannes, welche Macht die Schönheit der Natur in ihrer individuellen Gestaltung auf ein empfängsliches Gemüth auszuüben vermag. Gefühle veredeln die Sprache; denn die Prosa des Abmirals ist, besonders da wo er, bereits 67 Jahre alt, auf der vierten Neise seinen großartigen Bundertraum se an der Küste von Beragua

erzählt, wenn auch nicht beredter, doch anregender als der allegorische Schäferroman bes Boccaccio und die zwei Arca-Dien von Sannagaro und Sidnen, als Garcilaffo's Salicio y Nemoroso ober die Diana des Jorge de Montemayor. Das elegisch idullische Element war leiber! nur zu lange vorherrschend in der italiänischen und in der spanischen Lit= teratur. Es bedurfte bes lebensfrischen Bilbes, in bem Cervantes die Abenteuer des Ritters aus der Mancha barstellte, um die Galatea besselben Schriftstellers zu verdunkeln. Der Hirtenroman, so fehr ihn auch bei ben eben genannten großen Dichtern Schönheit ber Sprache und Zartheit ber Empfindungen veredelten, bleibt seiner Ratur nach, wie die allegorischen Verstandeskünsteleien bes Mittelalters, frostig und ermübend. Individualität des Beobachteten führt allein gur Naturmahrheit in ber Darstellung; auch hat man in ben herrlichsten beschreibenden Stanzen 87 des befreiten Berufatem Eindrücke von ber malerischen Umgebung bes Dichters, Erinnerungen an die anmuthige Landschaft von Sorrent zu erfennen geglaubt.

Jene individuelle Naturwahrheit, die aus eigner Ansschauung entspringt, glänzt im reichsten Maaße in dem großen National-Spos der portngiesischen Litteratür. Es weht wie ein indischer Blüthendust durch das ganze unter dem Tropen-Simmel (in der Felsgrotte bei Macao und in den Moluffen) geschriebene Gedicht. Mir geziemt es nicht einen fühnen Ausspruch Friedrich Schlegel's zu des frästigen, nach welchem die Lusiaden des Camoens "an Farbe und Fülle der Phantasie den Ariost bei weitem überstreffen" so aber als Naturbeobachter darf ich wohl hinzussügen, daß in den beschreibenden Theilen der Lusiaden

nie die Begeistrung bes Dichters, ber Schmud ber Rebe und die füßen Laute der Schwermuth ber Benauigfeit in der Darftellung physischer Erscheinungen hinderlich werden. haben vielmehr, wie dies immer der Fall ift, wenn die Runft aus ungetrübter Duelle icopft, ben belebenben Ginbruck der Größe und Wahrheit der Naturbilder erhöht. Unnachabmlich find in Camoens die Schilberungen bes emigen Berkehrs zwischen Luft und Meer, zwischen der vielfach gestalteten Wolfendecke, ihren meteorologischen Brocessen und ben verschiedenen Zuständen der Oberfläche des Oceans. zeigt und biefe Oberfläche, bald wenn milde Winde fie franfeln und die furzen Wellen im Spiel bes zurückgeworfenen Lichtstrahls funkelnd leuchten, bald wenn Coelho's und Baul be Gama's Schiffe in einem furchtbaren Sturme gegen Die tief aufgeregten Elemente anfämpfen. 89 Camoens ift im eigentlichsten Sinne bes Worts ein großer Seemaler. Als Kriegsmann hatte er gefochten an bem Fuße bes Atlas im maroffanischen Gebiete, im rothen Meere und im perfischen Meerbusen; zweimal hatte er bas Cap umschifft und, mit tiefem Naturgefühl begabt, 16 Jahre lang an bem indischen und chinefischen Gestade alle Phanomene bes Weltmeers belauscht. Er beschreibt bas electrische St. Elms. feuer (Caftor und Pollur ber alten griechischen Seefahrer), "bas lebende Licht 90 bem Seevolfe heilig"; er beschreibt bie gefahrdrohende Trombe in ihrer allmäligen Entwickelung: "wie ber Dunft, aus feinem Duft gewoben, fich im Kreife dreht, ein dünnes Rohr herabläßt und die Fluth dürstend aufpumpt; wie er, wenn das schwarze Gewölf sich satt gesogen, den Fuß bes Trichters zurückzieht und, zum Simmel fliegend, auf ber Flucht als fußes Waffer ben Wogen

wiedergiebt, was die Trombe ihnen brausend entzogen." Die Schriftgelehrten, sagt der Dichter (und er sagt es fast auch zum Spott der jesigen Zeit), die Schriftgelehrten mögen versuchen "der Welt verborgene Wunderdinge zu erstlären, da, vom Geist allein und von der Wissenschaft geleitet, sie so gern für falsch ausgeben, was man aus dem Munde des Schiffers hört, dem einziger Leiter die Ersahzrung ist."

Das naturbeschreibende Talent bes begeisterten Dichtere weilt aber nicht bloß bei ben einzelnen Erscheinungen, es glänzt auch ba, wo es große Massen auf einmal umfaßt. Der britte Gefang schilbert mit wenigen Bugen bie Gestaltung von Europa 92 vom fältesten Norden an bis "dum Lusitanenreiche und zu der Meerenge, wo Bercules fein lettes Werk gethan". Ueberall wird auf die Sitten und ben Culturzuftand der Bölfer angespielt, welche ben vielgegliederten Welttheil bewohnen. Von den Breußen, Moscoviten und ben Stämmen, » que o Rheno frio lava«, eilt er zu den herrlichen Auen von Hellas, »que creastes os peitos eloquentes, e os juizos de alta phantasia «. Im zehnten Gefange erweitert fich ber Blid. Tethys führt ben Sama auf einen hoben Berg, um ihm die Geheimniffe des Weltbaues (machina do mundo) und ber Planeten Lauf (nach Ptolemäischen Ansichten) zu enthüllen. 93 Es ist ein Traumgesicht im Styl bes Dante; und ba die Erbe bas Centrum des Bewegten bildet, fo wird julett bei Befchreibung bes Erbglobus die ganze Kenntniß ber bamals erforschten Länder und ihrer Erzeugniffe bargelegt. 91 Es gilt hier nicht mehr Eurova allein zu schildern, wie früher im dritten Gefange, alle Erdtheile werden durchmuftert; felbst

bas Land bes heiligen Kreuzes (Brafilien) und bie Rüften werden genannt, die Magelhan entbedte, "durch die That, aber nicht durch die Treue ein Sohn Lufitaniens".

Wenn ich vorber ben Campens vorzugsweise als Seemaler rühmte, fo war es um anzudeuten, daß das Erdeleben ihn minder lebhaft angezogen hat. Schon Sismondi bemerkt mit Recht, daß das gange Gedicht feine Spur von etwas Anschaulichem über die tropische Begetation und ihre physicanomische Gestaltung enthält. Rur die Arome und nüblichen handelsproducte werden bezeichnet. Die Episode der Zauberinsel 95 bietet freilich bas reizenbste Gemälde einer Landschaft bar; aber bie Pflanzenbede ift gebilbet, wie eine Ilha de Venus es erforbert, von "Myrten, bem Citrusbaume, duftenden Limonen und Granaten", alle dem Klima des füblichen Europa angeeignet. Bei dem größten ber bamaligen Secfahrer, Christoph Columbus, finden wir mehr Freude an den Rüstenwäldern, mehr Aufmerksamkeit auf die Formen des Gewächsreiches; aber Columbus schreibt ein Reisejournal und verzeichnet in diesem die lebendigen Eindrücke jedes Tages, während das Epos des Campens die Großthaten der Portugiesen verherrlicht. Bflanzen= namen den Sprachen der Eingebornen zu entlehnen und fie in die Beschreibung einer Landschaft einzuslechten, in der, wie vor einem Hintergrund, die Sandelnden fich bewegen, konnte ben an harmonische Klänge gewöhnten Dichter wenig reizen.

Neben der ritterlichen Gestalt des Camoens hat man oft die eben so romantische eines spanischen Ariegers aufsgestellt, der unter dem großen Kaiser in Beru und Chili diente und unter jenen fernen Himmelsstrichen die Thaten

besang, an benen er rühmlichst Theil genommen. In bem ganzen Epos der Araucana des Don Monfo de Ercilla hat die unmittelbare Anschauung, der Anblick mit ewigem Schnee bedeckter Bulfane, beißer Waldthaler und weit in bas Land eindringender Meeresarme fast nichts hervorgebracht, was man darftellend nennen fonnte. Das übermäßige Lob, bas Cervantes, bei Gelegenheit ber geiftreich satirischen Bücherschau bes Quirote, bem Ercilla gespendet, ift wohl nur durch leibenschaftliche Nivalität zwischen ber fpanischen und italiänischen Poeste hervorgerufen worden. Man möchte fast fagen, es habe Voltaire'n und viele neuere Kritifer irre geführt. Die Araucana ift allerdings ein Werk, welches ein ebles Nationalgefühl burchbringt; bie Schilderung ber Sitten eines wilben Volfostammes, ber im Rampf für bie Freiheit bes Baterlandes erliegt, ift barin nicht ohne Leben: aber die Diction bes Ercilla ift schleppend, mit Eigennamen überhäuft, ohne alle Spur bichterischer Begeifterung. 96

Diese Begeisterung findet sich in mehreren Strophen des Romancero caballeresco 37; in der resigiösen Mestancholie des Fray Luis de Leon, z. B. in seiner "heiteren Nacht", wenn er die ewigen Lichter (resplandores eternales) des gestirnten Himmels besingt 38; und in den großen Schöpsungen des Calderon. "Als sich die Comödie der Spanier bis zu einer hohen Vollendung ausgearbeitet hatte", sagt der tiesste Forscher aller dramatischen Litteratur, mein edler Freund Ludwig Tieck, "finden wir oft beim Calderon und bei seinen Zeitgenossen, in romanzens und canzonartigen Sylbenmaaßen, blendend schöne Schilderungen vom Meere, von Gebirgen, Gärten und waldigen Thälern: doch sast

immer mit allegorischen Beziehungen, und mit einem fünftlichen Glanz übergoffen, ber und nicht sowohl die freie Luft Der Natur, Die Wahrheit bes Gebirges, Die Schatten ber Thäler fühlen läßt, als daß in harmonischen, wohl= flingenden Berfen eine geiftvolle Beschreibung gegeben wird, die mit kleinen Nügncen immer wiederkehrt." Schauspiel bas Leben ein Traum (la vida es sueño) läßt Calberon ben Bringen Sigismund bas Unglud feiner Gefangenschaft in annuthigen Gegenfäten mit ber Freiheit ber ganzen organischen Natur beflagen. Es werden ge= schildert die Sitten der Bögel, "die im weiten himmeld= raume sich in raschen Flügen regen", die Fische, "welche, faum aus Laich und Schlamm entsproffen, schon bas weite Meer suchen, deffen Unendlichkeit ihnen bei ihren fecken Bügen nicht zu genügen scheint. Selbst bem Bache, ber im Ringelgange zwischen Bluthen hingleitet, gewährt bie Klur einen freien Pfad." Und ich, ruft Sigismund verzweiflungsvoll aus, der mehr Leben hat, foll bei freierem Beifte mich in minbre Freiheit fügen! Auf ähnliche Beife, aber auch oft burch Antithesen, witige Gleichnisse und Kunfteleien aus Gongora's Schule verunftaltet, fpricht im standhaften Pringen Don Fernando jum Könige von Kez. 99 Wir erinneren an diese einzelnen Beispiele, weil fie zeigen, wie in der dramatischen Dichtung, die es vornehmlich mit Begebenheiten, Leidenschaften und Charafteren zu thun hat, "die Beschreibungen nur Abbildungen bes Gemuthe, ber Stimmung ber handelnden Berfonen werden. Shakespeare, ber in bem Drang seiner bewegten Sanblung fast nie Zeit und Gelegenheit hat sich auf Naturschilderungen gefliffentlich einzulaffen, malt burch Vorfälle, Andeutungen und Gemüthsbewegung der Handelnden Landschaft und Natur, daß wir sie vor uns zu sehen glauben und in ihr zu leben scheinen. So leben wir in der Sommers nacht im Walde, sehen wir in den letten Scenen des Kausmann von Venedig den Mondschein, welcher eine warme Sommernacht erhellt, ohne daß beibe geschildert werden. Eine wirsliche Naturbeschreibung ist aber die der Doversklippe im König Lear, wo der sich wahnsinnig stellende Edgar seinem blinden Vater Gloster, auf der Gbene gehend, vorbildet, sie erstiegen die Klippe. Schwindelserregend ist die Schilderung des Blicks in die Tiese von oben hinab." 100

Wenn in Shakespeare innere Lebendigkeit ber Wefühle und großartige Einfachheit ber Sprache die Anschaulichkeit und den individuellen Naturausdruck so wundervoll beleben, so ift in Milton's erhabener Dichtung bes verlornen Barabiefes, bem Wesen einer solchen Composition nach, bas Beschreibende mehr prachtvoll als barstellend. Der gange Reichthum ber Phantasie und ber Sprache ist auf die Schilderung der blühenden Natur des Paradieses ausgegoffen; aber hier wie in Thomson's lieblichem Lehrgedichte ber Jahredzeiten bat die Schilberung ber Begetation nur in allgemeinen, unbestimmteren Umrissen entworfen werden Rach dem Urtheile tiefer Kenner der indischen fönnen. Dichtfunst individualistet zwar Kalidasa's ähnliches indisches Gebicht, Ritufanhara, das weit über anderthalbtaufend Jahre alter ift, Die fraftige Tropennatur mit größerer Lebendigfeit; es entbehrt aber der Anmuth, welche in Thomson aus ber ben höheren Breiten eignen vielfacheren Scheibung ber Jahredzeiten, aus den Uebergangen bes obstreichen Berbstes

jum Winter und bes Winters jum wiederbelebenden Frühling, aus der Schilderung bes arbeitsamen oder heiteren Treibens ber Menschen in jedem Theile bes Jahres entspringt.

Weben wir zu ber uns naberen Beit über, fo bemerfen wir, daß feit der zweiten Balfte bes achtzehnten Jahrhunderts sich vorzugsweise die darstellende Prosa in eigenthümlicher Kraft entwickelt hat. Wenn auch bei bem nach allen Seiten bin erweiterten Naturstudium die Maffe bes Erfannten übermäßig angewachsen ift, fo hat fie barum boch nicht bei ben Wenigen, die einer hohen Begeisterung fähig find, die intellectuelle Unschauung unter dem materiellen Bewichte bes Wiffens erdrückt. Diefe intellectuelle Unschauung (bas Werk bichterischer Spontaneität) hat vielmehr felbst an Umfang und an Erhabenheit bes Gegenstandes zugenommen, seitdem die Blide tiefer in ben Bau ber Bebirge (ber geschichteten Grabstätte untergegangener Organisationen), in die geographische Verbreitung der Thiere und Pflanzen, in die Bermandtschaft ber Menschenftamme eingedrungen find. So haben zuerst, burch Anregung ber Einbildungsfraft, machtig auf bie Belebung bes Naturgefühls, ben Contact mit ber Natur und ben bavon unger= trennlichen Trieb zu fernen Reisen gewirft: in Frankreich Jean Jacques Rouffeau, Buffon, Bernardin be St. Bierre und, um hier ausnahmsweise einen noch lebenben Schriftsteller zu nennen, mein vieljähriger Freund August von Chateaubriand; in ben britischen Infeln ber geiftreiche Blayfair; in Deutschland Coof's Begleiter auf feiner zweiten Weltumseglung, ber beredte und babei jeder Berallgemeinerung der Naturansicht glücklich zugewandte Georg Forster.

Es muß biefen Blättern fremd bleiben, zu untersuchen, A. v. Sumboldt, Rosmos. H. 5

was jeden dieser Schriftsteller charafterisirt, was in ihren überall verbreiteten Werken ben Schilderungen der Landschaft Reiz und Anmuth verleiht, was die Eindrücke ftort, Die sie hervorrufen wollten; aber einem Reisenden, welcher fein Wiffen hauptfächlich ber unmittelbaren Anschauung ber Welt verdanft, wird es erlaubt fein hier einige zerstreute Betrachtungen über einen jungeren und im ganzen wenig bearbeiteten Theil ber Litteratur einzuschalten. Buffon, großartig und ernft, Planetenbau, Organisation, Licht und magnetische Kraft gleichzeitig umfassend, in physikalischen Unterfuchungen weit gründlicher als es feine Zeitgenoffen wähnten, ift, wenn er von ben Sitten ber Thiere zu ber Beschreibung bes Landschaftlichen übergeht, in funftreichem Beriodenbau, mehr rhetorisch pomphaft als individualisirend wahr, mehr zur Empfänglichkeit bes Erhabenen ftimmend als bas Gemuth burch anschauliche Schilberung bes wirklichen Naturlebens, gleichsam durch Unflang ber Gegenwart, ergreifend. Man fühlt, selbst in den mit Recht bewunderten Berfuchen dieser Art, daß er Mittel=Europa nie verließ, daß ihm die eigene Ansicht der Tropenwelt fehlt, die er zu beschreiben glaubt. Bas wir aber besonders in den Werken bieses großen Schriftstellers vermissen, ist die harmonische Berknüpfung ber Darstellung ber Natur mit bem Ausbruck ber angeregten Empfindung; es fehlt faft alles, was ber geheimnisvollen Analogie zwischen ben Gemuthsbewegungen und ben Erscheinungen ber Sinnenwelt entquillt.

Größere Tiefe ber Gefühle und ein frischerer Lebens, geist athmen in Jean Jacques Rouffeau, in Bernardin be St. Pierre und in Chateaubriand. Wenn ich hier ber hinreißenden Beredsamfeit bes erften, der malerischen

Scenen von Clarens und Meillerie am Leman See erwähne, so ist es, weil in den Hauptwerken des, wenig
gelehrten, aber eifrigen Pflanzensammlers (sie sind um
zwanzig Jahre älter als Buffon's phantasiereiche Weltepochen') die Begeisterung sich hauptsächlich in der innersten Eigenthümlichkeit der Sprache offenbart, ja in der
Prosa eben so überströmend ausdricht als in Klopstock's,
Schiller's, Göthe's und Byron's unsterblichen Dichtungen.
Auch da, wo nichts beabsichtigt wird, was unmittelbar an
das Studium der Natur geknüpst ist, kann doch unsere Liebe
zu diesem Studium durch den Zauber einer poetischen Darstellung des Naturlebens, sei es auch in den engsten, uns
wohlbekannten Erdräumen, erhöht werden.

Indem wir zu ben Prosaifern wieder zurückfehren, verweisen wir gern bei ber fleinen Schöpfung, welcher Bernarbin de St. Vierre ben schöneren Theil seines litterarischen Ruhmes verbanft. Baulund Virginia, ein Werf, wie es faum eine andere Litteratur aufzuweisen hat, ift bas ein= fache Naturbild einer Insel mitten im tropischen Meere, wo, bald von der Milbe des Himmels beschirmt, bald von bem mächtigen Kampf ber Elemente bedroht, zwei anmuthvolle Gestalten in der wilden Pflanzenfülle des Waldes sich malerisch wie von einem blüthenreichen Teppich abheben. Hier und in ber Chaumière indienne, ja felbst in ben Études de la Nature, welche leider durch abenteuerliche Theorien und physikalische Irrthumer verunftaltet werden, find ber Anblic bes Meeres, die Gruppirung der Wolfen, das Rauschen ber Lüfte in ben Bambus-Gebuichen, das Wogen ber hohen Palmengipfel mit unnachahmlicher Wahrheit geschilbert. Bernarbin be St. Bierre's Meisterwerf Baul und Virginia hat

mich in die Zone begleitet, der es feine Entstehung verdanft. Biele Jahre lang ift es von mir und meinem theuren Begleiter und Freunde Bonpland gelesen worden: bort nun (man verzeihe ben Anruf an bas eigene Gefühl) in dem stillen Glanze bes füblichen Simmels, ober wenn in ber Regenzeit, am Ufer bes Drinoco, ber Blit frachend ben Wald erleuchtete, wurden wir beide von der bewundernswürdigen Wahrheit burchbrungen, mit ber in jener fleinen Schrift bie machtige Tropennatur in ihrer gangen Eigenthümlichfeit bargeftellt Ein foldes Auffassen bes Einzelnen, ohne bem Einbrud bes Allgemeinen zu schaden, ohne bem zu behandelnben außeren Stoffe bie freie innere Belebung bichterischer Phantasie zu rauben, charafterisirt in einem noch höberen Grade den geiftreichen und gefühlvollen Verfasser von Attala, René, ber Märtyrer und ber Reise nach Griechenland und Paläftina. In feinen Schöpfungen find alle Contrafte ber Landschaft in den verschiedenartigften Erdstrichen mit wundervoller Anschaulichfeit zusammengebrängt. Die ernste Größe historischer Erinnerungen konnte allein ben Eindrücken einer schnellen Reise Tiefe und Rube verleiben.

In unserm beutschen Vaterlande hat sich das Naturgefühl wie in der italiänischen und spanischen Litteratur nur zu lange in der Kunstsorm des Idylls, des Schäserromans und des Lehrgedichts offenbart. Auf diesem Wege wandelten oft der perssische Reisende Paul Flemming, Vrockes, der gefühlvolle Ewald von Kleist, Hagedorn, Salomon Gesner und einer der größten Natursorscher aller Zeiten, Haller, dessen locale Schilderungen wenigstens bestimmtere Umrisse und eine mehr objective Wahrheit des Colorits darbieten. Das elegischeidyllische Element beherrschte damals eine schwermüthige Landschaftse

poesie, und die Dürftigkeit des Inhalts konnte, selbst in Boß, dem edeln und tiesen Kenner des classischen Altersthums, nicht durch eine höhere und glückliche Ausbildung der Sprache verhüllt werden. Erst als das Studium der Erdräume an Tiese und Mannigfaltigkeit gewann, als die Naturwissenschaften sich nicht mehr auf tabellarische Aufsählungen seltsamer Erzeugnisse beschränkten, sondern sich zu den großartigen Ansichten einer vergleichenden Länderstunde erhoben, konnte jene Ausbildung der Sprache zu lebensfrischen Bildern ferner Zonen benutzt werden.

Die älteren Reisenden bes Mittelalters, wie John Mandeville (1353), Hand Schiltberger aus München (1425) und Bernhard von Breytenbach (1486), erfreuen und noch heute burch eine liebenswürdige Naivetät, burch ihre Freiheit ber Rebe, burch bie Sicherheit, mit welcher fie vor einem Bublifum auftreten, bas gang unvorbereitet, und barum um so neuaieriaer und leichtgläubiger anhört, weil es sich noch nicht schämen gelernt hat ergößt ober gar erstaunt zu scheinen. Das Interesse ber Reisen war bamals fast gang bramatisch, ja bie nothwendige und bagu so leichte Einmischung bes Bunderbaren gab ihnen beinahe eine epische Farbung. Die Sitten ber Bolfer werben minber befdprieben als fie fich burch ben Contact bes Reisenden mit den Eingeborenen anschaulich machen. Die Vegetation bleibt namenlos und unbeachtet, wenn nicht hier und ba einer fehr angenehmen ober feltsam gestalteten Frucht ober einer außerorbentlichen Dimenfion von Stamm und Blättern gebacht wirb. Unter ben Thieren werden zunächst die menschenähnlichen, bann die reißenden, gefahrbringenden mit besondrer Borliebe befcrieben. Die Zeitgenoffen bes Reifenben glaubten noch

an alle Gefahren, die in solchen Klimaten Wenige unter ihnen getheilt; ja die Langsamkeit der Schiffahrt und der Mangel an Verbindungsmitteln ließ die indischen Länder (so nannte man die ganze Tropen-Zone) wie in einer unsabsehbaren Ferne erscheinen. Columbus 2 hatte noch nicht das Necht gehabt der Königinn Isabella zu schreiben: "die Erde ist nicht gar groß, viel kleiner denn das Volk es wähnt".

In Hinsicht auf Composition hatten demnach die vergeffenen Reisen bes Mittelalters, die wir hier schilbern, bei aller Dürftigkeit bes Materials viele Borguge vor unferen meisten neueren Reisen. Sie hatten bie Einheit, welche jebes Runstwerk erfordert: alles war an eine Sandlung geknüpft, alles der Reisebegebenheit selbst untergeordnet. Das Interesse entstand aus der einfachen, lebendigen, meift für glaubwürdig gehaltenen Erzählung überwundener Schwie-Christliche Reisende, unbefannt mit dem, was Araber, spanische Juden und buddhistische Missionare vor ihnen gethan, rühmten sich alles zuerst gesehen und beschrieben zu haben. Bei der Dunkelheit, in welche der Drient und Inner Uffen gehüllt erschienen, vermehrte bie Ferne felbst bie Größe einzelner Gestalten. Eine folche Einheit der Composition fehlt meist den neueren Reisen, besonders denen, welche wissenschaftliche Zwecke verfolgen. Die Handlung steht bann ben Beobachtungen nach, fie verschwindet in der Fülle derfelben. Rur muhfelige, wenn gleich wenig belehrende Bergbesteigungen und vor allem fühne Seefahrten, eigentliche Entbedungsreisen in wenig erforschten Meeren ober der Aufenthalt in der schauervollen Debe der beeiften Polarzone gewähren ein bramatisches Interesse, wie die Mög= lichkeit einer individualisirenden Darftellung. Die Einfamkeit ber Umgebung und bie hülflose Abgeschiedenheit der Seesfahrer ifoliren dann das Bild und wirken um so anregens der auf die Einbildungsfraft.

Wenn es nun nach ben vorliegenden Betrachtungen unläugbar ift, daß in den neueren Reisebeschreibungen bas Element ber Sandlung in ben Sintergrund tritt, baß fie ber größeren Zahl nach nur ein Mittel geworden find Naturund Sitten Beobachtungen ber Zeitfolge nach an einander zu fetten, fo bieten fie bagegen für biefe theilweife Entfärbung einen vollen Erfat burch ben Reichthum bes Beobachteten, die Größe der Weltansicht und bas rühmliche Bestreben die Eigenthümlichkeit jeder vaterländischen Sprache zu anschaulichen Darstellungen zu benuten. Was die neuere Cultur und gebracht, ift die unausgesett fortschreitende Erweiterung unseres Gesichtsfreises, die wachsende Kulle von Ibeen und Gefühlen, die thätige Wechselwirfung beiber. Ohne ben heimatblichen Boben zu verlassen, follen wir nicht bloß erfahren können, wie die Erdrinde in den entferntesten Bonen gestaltet ift, welche Thier= und Pflanzenformen fie beleben; es soll uns auch ein Bild verschafft werden, bas wenigstens einen Theil ber Einbrude lebendig wiedergiebt, welche der Mensch in jeglicher Zone von der Außenwelt empfängt. Diefer Unforderung ju genügen, biefem Bedurfniß einer Art geistiger Freuden, welche bas Alterthum nicht fannte, arbeitet die neuere Zeit; die Arbeit gelingt, weil sie bas gemeinfame Werk aller gebilbeten Nationen ift, weil bie Bervollkommnung ber Bewegungsmittel auf Meer und Land bie Welt zugänglicher, ihre einzelnen Theile in ber weiteften Ferne vergleichbarer macht.

Ich habe hier die Richtung zu bezeichnen versucht, in

welcher bas Darftellungsvermögen bes Beobachters, die Belebung bes naturbeschreibenden Clements und bie Bervielfaltigung ber Ansichten auf bem unermeglichen Schauplage schaffender und zerstörender Kräfte als Unregungs = und Er= weiterungsmittel bes wiffenschaftlichen Naturftubiums auftreten fonnen. Der Schriftsteller, welcher in unfrer vaterländischen Litteratur nach meinem Gefühle am fräftigften und am gelungenften ben Weg zu biefer Richtung eröffnet hat, ift mein berühmter Lehrer und Freund Georg Forster gewesen. Durch ibn begann eine neue Aera wissenschaftlicher Reisen, beren Zweck vergleichende Bolker= und Länderkunde Mit einem feinen äfthetischen Gefühle begabt, in fich bewahrend die lebensfrischen Bilber, welche auf Tahiti und anderen, damals gludlicheren Eilanden ber Subfee feine Phantasie (wie neuerlichst wieder die von Charles Darwin3) erfüllt hatten: schilderte Georg Forster zuerst mit Anmuth die wechselnden Vegetationsstufen, die flimatischen Verhältniffe, bie Nahrungoftoffe in Beziehung auf die Besittung ber Menschen nach Verschiedenheit ihrer ursprünglichen Wohnüße und ihrer Abstammung. Alles, was der Ansicht einer erotischen Natur Wahrheit, Individualität und Anschaulich= feit gewähren fann, findet fich in seinen Werfen vereint. Nicht etwa bloß in seiner trefflichen Beschreibung ber zweiten Reise des Capitan Coof, mehr noch in den kleinen Schriften liegt ber Reim zu vielem Großen, bas bie fpätere Zeit zur Reife gebracht hat. 4 Aber auch biefes fo eble, gefühlreiche, immer hoffende Leben burfte fein gludtiches fein!

Sat man die Naturschilderungen, beren fich die neuere Beit, vorzüglich in der deutschen, französischen, englischen

und nordamerifanischen Litteratur, erfreut, mit ben Benennungen "beschreibender Poeffe und Landschaftsbichtung" tabelnd belegt, so bezeichnen diese Benennungen wohl nur ben Mißbrauch, welcher vermeintlichen Grenzerweiterungen bes Kunftgebietes schuld gegeben wird. Dichterische Beschreibungen von Naturerzeugnissen, wie sie am Ende einer langen und rühmlichen Laufbahn Delille geliefert, find bei allem Aufwande verfeinerter Sprachfunft und Metrif feines: weges als Naturbichtungen im höheren Sinne bes Worts zu betrachten. Gie bleiben ber Begeisterung und also bem voetischen Boben fremt, sind nüchtern und falt, wie alles, was nur burch äußere Zierbe glänzt. Wenn bemnach bie sogenannte "beschreibende Poesie" als eine eigene für sich bestehende Form ber Dichtung mit Necht getabelt worden ift, so trifft eine solche Mißbilligung gewiß nicht ein ernstes Bestreben die Resultate der neueren inhaltreicheren Weltbetrachtung burch bie Sprache, b. h. durch die Kraft bes bezeichnenden Wortes, anschaulich zu machen. Sollte ein Mittel unangewandt bleiben, burch welches und bas belebte Bild einer fernen, von andern durchwanderten Bone, ja ein Theil bes Benuffes verschafft werben fann, ben bie unmittelbare Naturanschauung gewährt? Die Araber sagen 5 figurlich und finnig, Die beste Beschreibung sei Die, "in welcher bas Dhr jum Auge umgewandelt wird". Es gehört in bie Leiben ber Gegenwart, baß ein unseliger Sang zu inhaltloser poetischer Profa, zu ber Leere sogenannter gemuthlicher Erguffe, gleichzeitig in vielen Ländern, verdienstvolle Reisende und naturhiftorische Schriftsteller ergriffen hat. Berirrungen bieser Art find um so unerfreulicher, wenn ber Styl aus Mangel litterarischer Ausbildung, vorzüglich aber aus Abwesenheit

aller inneren Anregung in rhetorische Schwülstigfeit und trübe Sentimentalität ausartet.

Naturbeschreibungen, wiederhole ich hier, konnen scharf umarenzt und wiffenschaftlich genau sein, ohne daß ihnen barum der belebende Hauch der Einbildungsfraft entzogen bleibt. Das Dichterische muß aus bem geahnbeten Zusammenhange bes Sinnlichen mit bem Intellectuellen, aus bem Befühl ber Allverbreitung, ber gegenseitigen Begrenzung und der Einheit des Naturlebens hervorgeben. Je erhabener bie Gegenstände find, besto forgfältiger muß ber äußere Schmuck ber Rebe vermieben werben. Die eigentliche Wirfung eines Naturgemälbes ift in feiner Composition begründet; jebe gefliffentliche Anregung von Seiten beffen, ber es aufstellt, fann nur storend fein. Wer, mit ben großen Werken bes Alterthums vertraut, in sicherem Besite bes Reichthums feiner Sprache, einfach und individualifirend wiederzugeben weiß, mas er durch eigene Anschauung empfangen, wird ben Eindruck nicht verfehlen; er wird es um so weniger, als er, die außere, ihn umgebende Natur und nicht feine eigene Stimmung schildernd, die Freiheit bes Befühls in anderen unbeschränft läßt.

Aber nicht die lebendige Beschreibung jener reich gesschmückten Länder der Aequinoctials Zone allein, in welcher Intensität des Lichts und seuchte Wärme die Entwicklung aller organischen Keime beschleunigen und erhöhen, hat in unseren Tagen dem gesammten Naturstudium einen mächstigen Reiz verschafft. Der geheime Zauber, durch den ein tieser Blick in das organische Leben anregend wirkt, ist nicht auf die Tropenwelt allein beschränft. Zeder Erdstrich bietet die Wunder sortschreitender Gestaltung und Gliederung,

nach wiederkehrenden ober leife abweichenden Typen, bar. Allwerbreitet ist bas furchtbare Reich ber Naturmächte, welche ben uralten Zwist ber Elemente in ber wolfenschweren Simmelsbede wie in bem garten Gewebe ber belebten Stoffe gu bindender Eintracht lösen. Darum können alle Theile bes weiten Schöpfungefreises, vom Alequator bis jur falten Bone, überall wo ber Frühling eine Knofpe entfaltet, sich einer begeisternben Rraft auf bas Gemuth erfreuen. einem solchen Glauben ift unser beutsches Baterland vor allem berechtigt. Wo ift bas füblichere Bolf, welches und nicht ben großen Meister ber Dichtung beneiben sollte, beffen Werke alle ein tiefes Gefühl ber Natur burchbringt: in ben Leiden bes jungen Werthers wie in ben Erinnerungen an Stalien, in ber Metamorphofe ber Bewächse wie in seinen vermischten Wedichten? Wer hat beredter feine Zeitgenoffen angeregt "bes Weltalls heilige Näthsel zu lösen", das Bündniß zu erneuern, welches im Jugenbalter ber Menschheit Philosophie, Physif und Dichtung mit Einem Bande umschlang? wer hat mächtiger hingezogen in bas ihm geiftig heimische Land, wo

Ein fanfter Wind vom blauen himmel weht, Die Morte still und boch der Lorbeer steht?

11. Landschaftmaterei in ihrem Einftuß auf die Belebung des Naturstudiums — Graphische Darstellung der Physiognomik der Gemächse — Charakteristik ihrer Gestaltung unter verschiedenen Bonen.

Wie eine lebensfrische Naturbeschreibung, so ist auch die Landschaftmalerei geeignet die Liebe zum Raturstudium zu erhöhen. Beibe zeigen uns die Außenwelt in ihrer gangen geftaltenreichen Mannigfaltigfeit; beibe find fähig, nach bem Grabe eines mehr ober minder glücklichen Gelingens in Auffaffung ber Natur, bas Sinnliche an bas Unfinnliche anzufnüpfen. Das Streben nach einer folden Berknüpfung bezeichnet das lette und erhabenste Ziel ber barstellenden Künfte. Diese Blätter sind burch den wissenschaftlichen Gegenstand, bem sie gewibmet sind, auf eine andere Unsicht beschränft: es fann hier ber Landschaftmalerei nur in ber Beziehung gebacht werden, als sie den physiognomischen Charafter ber verschiedenen Erdräume anschaulich macht, die Sehnsucht nach fernen Reisen vermehrt, und auf eine eben so lehrreiche als anmuthige Weise zum Berkehr mit ber freien Natur anreigt.

In dem Alterthum, welches wir vorzugsweise das classische nennen, bei den Griechen und Römern, war nach der besonderen Geistesrichtung dieser Bölfer die Landschaftmalerei eben so wenig als die dichterische Schilzberung einer Gegend ein für sich bestehendes Object der

Runft. Beide wurden nur als Beiwert behandelt. Anderen 3weden untergeordnet, biente die Landschaftmalerei lange nur als hintergrund hiftorischer Compositionen oder als zufälliges Ornament in Wandgemälden. Auf eine ähnliche Beise versinnlichte ber epische Dichter burch eine malerische Beschreibung ber Landschaft - ich könnte wieber sagen bes Hintergrundes, vor dem die handelnden Versonen fich bemegen - bas Local eines geschichtlichen Vorganges. Die Runftgeschichte lehrt, wie allmälig bas Beiwerk zur Sauptsache der Darstellung wurde; wie die Landschaftmalerei, von ber historischen gesondert, als eine eigene Gattung auftrat; wie die menschlichen Gestalten bald nur als Staffage einer Berg = und Waldgegend, eines Seestrandes oder einer Bartenanlage gebient haben. Die Trennung zweier Gattungen, der Geschichts = und Landschaftmalerei, ift so, den allge= meinen Fortschritt ber Kunft auf verschiedenen Bilbungsstufen begunftigend, allmälig vorbereitet worden; und man hat mit Necht bemerkt, daß, wenn überhaupt bei ben Alten die Malerei der Plastif untergeordnet blieb, insbesondere bas Gefühl für die landschaftliche Schönheit, welche ber Binsel wiedergeben soll, kein antikes, sondern ein modernes Gefühl ift.

Graphische Anbeutung von ber Eigenthümlichkeit einer Gegend mußte sich allerdings schon in den ältesten Gemälben der Griechen sinden, wenn, um einzelne Beispiele anzusühren, nach Herodot's Berichte Mandrofles von Samos für den großen Persersönig den Uebergang des Heeres über den Bosporus darstellen ließ, oder wenn Polygnot in der Lesche zu Delphi den Untergang von Troja malte. Unter den Bildern, die der ältere Philostrat beschreibt, wird sogar

eine Lanbschaft erwähnt, in der man Rauch aus dem Gipfel eines Bulkans aufsteigen und Lavaströme sich in das nahe Meer ergießen sah. In dieser sehr verwickelten Composition einer Ansicht von sieden Inseln glauben die neuesten Commentatoren sogar die Darstellung einer wirklichen Gegend, die kleine dolische oder liparische Bulkangruppe, nördlich von Sicilien, zu erkennen. Die perspectivische Bühnenmalerei, durch welche die Aufsührung der Meisterwerke des Aeschylus und Sophokles verherrlicht worden war, erweiterte allmälig diesen Theil des Kunstgebietes, indem sie das Bedürsniß einer täusschenden Nachahmung sebloser Gegenstände (Baulichkeiten, Walb und Felsen) vermehrte.

Bon der Bühne, durch die Vervollkommnung Scenographie, ging die Landschaftmalerei bei ben Brieden und ben nachahmenden Römern in die burch Säulen gezierten Sallen über, wo lange Wandflachen erft mit eingeschränkten Naturscenen 10, balb aber mit großen Prospecten von Stäbten, Seeufern und weiten Triften bedeckt wurden, auf benen Viehheerben weiben 11. Solche anmuthige Wandverzierungen hatte in bem Augusteischen Zeitalter, nicht erfunden, aber allgemein beliebt gemacht 12 und burch bie Staffage fleiner Figuren erheitert 13 der romische Maler Ludius. Faft zu berfelben Zeit und wohl noch ein halbes Jahrhundert früher finden wir schon bei den Indern in der glänzenden Epoche des Vikramaditya der Landschaftmalerei als einer fehr geübten Kunft erwähnt. In bem reizenben Drama Sakuntala wird bem König Duschmanta bas Bilb feiner Geliebten gezeigt. Er ift nicht zufrieben bamit, benn er will: "baß bie Malerinn bie Blate abbilbe, welche ber Freundinn besonders lieb find, den Malini-Fluß mit einer Sanbbank, auf ber bie rothen Flamingos stehen; eine Hügelkette, welche sich an ben Himalaya anlehnt, und Gazellen auf bieser Hügelkette gelagert". Das sind Ansorberungen nicht geringer Art; sie beuten wenigstens auf ben Glauben an bie Aussührbarkeit einer verwickelten Composition.

Seit ben Cafaren trat bie Landschaftmalerei zu Rom als eine eigene abgesonderte Kunft auf; aber nach bem Bielen, was und bie Ausgrabungen von Herculaneum, Bompeji und Stabia zeigen, waren biefe Naturbilber oft nur landfartenähnliche Uebersichten ber Begend, wieder mehr Darftellung von Safenstädten, Villen und Runft. garten, als ber freien Natur jugewandt. Den Griechen und Römern schien fast allein bas gemächlich Bewohnbare anziehend in ber Landschaft, nicht bas, was wir wild und romantisch nennen. Die Nachahmung konnte genau fein, fo weit eine oft ftorenbe Sorglofigfeit in ber Berspective und ein Streben nach conventioneller Anords nung es erlaubten; ja die arabestenartigen Compositionen, benen ber strenge Vitruvius abhold mar, vereinigten, rhythmisch wiederkehrend und genialisch aufgefaßt, Thierund Bflanzengeftalten: aber, um mich eines Ausspruchs von Otfried Müller zu bedienen 14, "ber ahndungsvolle Dammerschein bes Beiftes, mit welchem die Landschaft uns anspricht, erschien ben Alten nach ihrer Gemutherichtung jeder fünstlerischen Ausbildung unfähig; ihre Landschaften waren mehr scherzhaft als mit Ernst und Gefühl entworfen."

Wir haben die Analogie des Entwickelungsganges bezeichnet, auf dem im classischen Alterthume zwei Mittel die Natur anschaulich darzustellen, durch die Sprache (das begeisterte Wort) und durch graphische Nachbildungen,

allmälig zu einiger Selbstständigkeit gelangt sind. Was und die, neuerlichst so glücklich fortgesetzten Ausgrabungen in Pompeji von antifer Landschaftmalerei in der Manier des Ludius zeigen, gehört höchst wahrscheinlich einer einzigen und zwar sehr kurzen Zeitepoche 15 von Nero dis Titus an; denn die Stadt war 16 Jahre vor dem berühmten Ausbruch des Vesuvs schon einmal durch Erdbeben gänzlich zerstört worden.

Die spätere driftliche Malerei blieb nach ihrem Runftcharafter, von Constantin bem Großen an bis zu bem Unfange bes Mittelalters, ber acht griechischen und römischen nahe verwandt. Es offenbart uns biefelbe einen Schat von alten Erinnerungen sowohl in den Miniaturen 16, welche prachtvolle und wohlerhaltene Manuscripte zieren, wie in ben feltneren Mosaifen derfelben Epochen. Rumohr gebenft eines Bfalmen-Manuscripts in der Barberina zu Rom, wo in einer Miniatur "David die Harfe fchlägt, von einem anmuthigen Saine umgeben, aus beffen Gezweige Romphen hervorlauschen. Diese Bersonification beutet auf die antike Wurzel bes gangen Bilbes." Seit ber Mitte bes fechsten Jahrhunderts, wo Italien verarmt und politisch zerrüttet war, bewahrte vorzugsweise die byzantinische Kunft im öftlichen Reiche ben Nachflang und die schwer verlöschenden Typen einer befferen Zeit. Solche Denkmäler bilben ben llebergang zu ben Schöpfungen bes fpateren Mittelalters, nachdem die Liebe zu der Ausschmückung der Manuscripte sich aus dem griechischen Drient nach den Abendländern und dem Norden, in die frankliche Monarchie, unter den Angelfachsen und in die Niederlande verbreitet hatte. ist baber von nicht geringer Wichtigkeit für die Geschichte

ber neueren Kunst, "daß die berühmten Brüder Hubert und Johann van End dem Wesentlichen nach aus einer Schule ber Miniaturmaler hervorgegangen sind, welche seit ber zweiten Hälfte bes 14ten Jahrhunderts in Flandern eine so große Vollkommenheit erlangt hatte." 17

Sorafältige Ausbildung bes Landschaftlichen findet fich nämlich zuerft in ben hiftorischen Bilbern biefer Brüber van End. Beibe haben nie Italien gesehen; aber ber jungere Bruder Johann genoß ben Anblid einer fübeuropäischen Begetation, als er im Jahr 1428 die Gefandtschaft begleitete, welche ber Herzog von Burgund Philipp ber Gute wegen feiner Bewerbung um die Tochter König Johanns ! von Portugal nach Lissabon schickte. Wir besitzen bier in bem Museum zu Berlin die Klügel des berrlichen Bildes. welches die eben genannten Künftler, die eigentlichen Begründer ber großen niederländischen Malerschule, für bie Cathedralfirche zu Gent angefertigt batten. Auf den Alus geln, welche die heiligen Einstebler und Bilger barftellen. hat Johann van Cyck bie Landschaft burch Drangenbäume, Dattelpalmen und Cypressen geschmudt, Die außerst naturgetren über andere dunkele Maffen einen ernften, erha= benen Charafter verbreiten. Man fühlt bei bem Aublick bes Bilbes, daß ber Maler felbst ben Eindruck einer Begetation empfangen hat, die von lauen Lüften umweht ift.

Bei dem Meisterwerke der Gebrüder van Cyck stehen wir noch in der ersten Hälfte des 15ten Jahrhunderts, als die vervollkommnete Delmalerei eben erst angesangen hatte die Malerei in Tempera zu verdrängen und doch schon eine hohe technische Bollendung erlangt hatte. Das Streben nach einer lebendigen Darstellung der Natursormen war

erweckt; und will man die allmälige Verbreitung eines fich erhöhenden Naturgefühls verfolgen, fo muß man erinnern, wie Antonello di Meffina, ein Schüler ber Brüder van End, den Sang zu laubschaftlicher Auffassung nach Benedig verpflanzte, und wie die Bilder der van Cyckfchen Schule selbst in Florenz auf ben Domenico Ghirlandajo und andere Meister in ähnlichem Sinne eingewirft haben 18. Die Beftrebungen biefer Zeit waren auf eine forgfame, aber meist ängstliche Nachahmung ber Natur gerichtet. Frei und großartig aufgefaßt erscheint diese erft in den Meisterwerken bes Tizian, bem auch hier Giorgione zum Vorbild gebient. Ich habe bas Glud gehabt viele Jahre lang im Parifer Mufeum das Gemälde des Tizian bewundern zu fonnen, welches ben Tob bes von einem Albigenser im Walbe überfallenen Betrus Martyr 19 in Gegenwart eines anderen Dominicanermonches barftellt. Die Form ber Waldbaume und ihre Belaubung, die bergige blaue Ferne, die Abtonung und Beleuchtung bes Bangen laffen einen feierlichen Gindrud von Ernft und Größe, von einer Tiefe ber Empfinbungen, welche die überaus einfache landschaftliche Composition burchbringt. So lebendig war bas Naturgefühl bes Tigian, baß er nicht etwa bloß in Bildniffen schöner Frauen, wie in dem Sintergrunde der üppigen Geftalt der Dreddner Benus, fondern auch in den Bildniffen ftrengerer Auffaffung, 2. B. in bem bes Dichters Bietro Aretino, fei es ber Landfchaft, fei es bem Simmel einen ber individuellen Darftellung entsprechenden Charafter gab. Ginem folden Charafter ber Erhabenheit blieben tren in ber Bolognefer Schule Annibal Carracci und Domenichino.

War aber die große Kunstepoche der Historienmalerei

bas cinquecento, fo ift bie Epoche ber größten Landschafter das 17te Jahrhundert. Bei dem immer mehr erkannten und forgfamer beobachteten Reichthum der Ratur konnte bas Kunftgefühl sich über eine größere Mannigfaltigkeit von Gegenständen verbreiten; auch vermehrte fich zugleich die Vollkommenheit der technischen Darstellungsmittel. ziehungen auf bie Stimmung bes Gemuthe wurden inniger, und burch sie erhöhte fich ber garte und milbe Ausbruck bes Naturschönen, wie ber Glaube an die Macht, mit welder bie Sinnenwelt uns anregen fann. Wenn biefe Un= regung, bem erhabenen 3wede aller Kunft gemäß, die wirklichen Gegenstände in ein Object ber Phantasie verwandelt, wenn sie harmonisch in unserm Inneren den Eindruck der Ruhe erzeugt, so ift der Genuß nicht ohne Rührung; sie ergreift bas Berg, fo oft wir in bie Tiefen ber Natur ober der Menschheit blicken. 20 In ein Jahrhundert finden wir aufammengebrängt Claude Lorrain, den ibullischen Maler des Lichts und ber buftigen Ferne, Runsbael's bunfele Waldmaffen und fein brobendes Bewölf, die beroifden Baumgestalten von Gaspard und Nicolaus Pouffin, Die naturwahren Darftellungen von Everbingen, Hobbema und Cupp. 21

In dieser glücklichen Entwicklungsperiode der Kunst ahmte man geistreich nach, was die Begetation des Nordens von Europa, was das sübliche Italien und die iberische Halbinsel darboten. Man schmückte die Landschaft mit Drangen, und Lorbeerbäumen, mit Pinien und Dattelpalmen. Die letten (das einzige Glied dieser herrlichen Familie, das man außer der kleinen ursprünglich europäischen Strandpalme, Chamaerops durch eigenen Andlick fannte) wurden meist conventionell mit schlangenartig schuppigem Stamme

Dargestellt; 22 fie bienten lange jum Repräsentanten ber gangen Tropen-Vegetation, wie Pinus pinea nach einem noch fehr verbreiteten Glauben die Begetation Italiens ausschließlich darafterifiren foll. Die Umriffe bober Gebirgsfetten wurben wenig studirt; ja Schneegipfel, welche sich über grüne Allpenwiesen erheben, wurden damals noch von Naturforschern und Landschaftmalern für unerreichbar gehalten. Die Physicanomik ber Felomassen reizte fast nur ba zu einer genaueren Nachbildung an, wo der Gießbach sich schaumend und furchend eine Bahn gebrochen hat. Auch hier ift wieber die Bielseitigkeit eines freien, sich in die ganze Natur versenfenden fünftlerischen Beiftes zu bezeichnen. Gin Beschichtsmaler, berfelbe Rubens, ber in feinen großen Jagdstücken das wilde Treiben der Waldthiere mit unnachabmlicher Lebendigfeit geschildert hat, faßte beinahe gleichzeitig die Geftaltung bes Erdreichs in der dürren, ganglich öben, felfigen Hochebene des Escorials mit feltenem Glücke landschaftlich auf. 23

Die Darstellung individueller Natursormen, den Theil der Kunst berührend, welcher der eigentliche Gegenstand dieser Blätter ist, konnte an Mannigsaltigkeit und Genauigs feit erst dann zunehmen, als der geographische Gesichtskreis erweitert, das Reisen in ferne Klimate erleichtert und der Sinn für die relative Schönheit und Gliederung der vegestabilischen Gestalten, wie sie in Gruppen natürlich er Familien vertheilt sind, angeregt wurden. Die Entdeckuns gen von Columbus, Basco de Gama und Alwarez Cabral in Mittels Amerika, Süds Alsen und Brasilien, der ausges breitete Specereis und Droguens Handel der Spanier, Portusgiesen, Italiäner und Riederländer, die Gründung botanischer,

aber noch nicht mit eigentlichen Treibhäusern versehener Gärten in Bifa. Babua und Bologna zwischen 1544 und 1568 machten bie Maler allerdings mit vielen wunderbaren Formen erotischer Producte, selbst mit denen der Tropenwelt, befannt. Ginzelne Krüchte, Blüthen und 3weige wurden von Johann Breughel. deffen Ruhm schon am Ende bes 16ten Jahrhunderts begann, mit anmuthiger Naturtreue bargestellt; aber es fehlte bis furz vor der Mitte des 17ten Jahrhunderts an Landschaften, welche ben individuellen Charafter ber beißen Bone, von bem Künftler felbst an Ort und Stelle aufgefaßt, wiedergeben fonnten. Das erfte Verdienst einer folden Darftellung gehört mahrscheinlich, wie mich Waggen belehrt, bem niederländischen Maler Frang Bost aus Sartem, ber ben Bringen Morit von Raffau nach Brafitien begleitete, wo biefer, mit den Erzengniffen der Tropenwelt lebhaft beschäftigte Fürst in den Jahren 1637 bis 1644 hollanbifder Statthalter in ben eroberten portugiefischen Besitzungen war. Bost machte viele Jahre lang Studien nach ber Ratur am · Vorgebirge San Augustin, in ber Bucht Aller Seiligen. an ben Ufern bes Rio San Francisco und am unteren Laufe bes Amazonenstroms. 24 Diese Studien wurden von ihm felbst theils als Gemalbe ausgeführt, theils mit vielem Beifte rabirt. Bu berfelben Zeit gehören bie in Daneeiner Gallerie bes ichonen Schloffes Frebemark (in ritsborg) aufbewahrten fehr ausgezeichneten großen Dels bilder des Malers Eckhout, der 1641 fich ebenfalls mit Pring Moris von Nassau an der brafilianischen Ruste befand. Balmen, Melonenbäume, Bananen und Heliconien find überans charafteristisch abgebildet: auch die Gestalten der Eingeborenen, buntgefiederte Bogel und fleine Quadrupeben.

Solchen Beispielen physiognomischer Naturdarstellung sind bis zu Cook's zweiter Weltumseglung wenige begabte Künstler gesolgt. Was Hodges für die westlichen Inseln der Sübsee, was unser verewigter Landsmann Ferdinand Bauer für Neu-Holland und Van Diemens Land geleistet, haben in den neuesten Zeiten in viel größerem Style und mit höherer Meisterschaft für die amerikanische Tropenwelt Morig Rugendas, der Graf Clarac, Ferdinand Bellermann und Sduard Hildebrandt, für viele andere Theile der Erde Heinrich von Kittlitz, der Begleiter des russischen Admirals Lütse auf seiner Weltumseglung, gethan. 25

Wer, empfänglich für bie Naturschönheit von Berg, Fluß= und Waldgegenden, die heiße Zone felbst burchwan= bert ift, wer Ueppigkeit und Mannigfaltigkeit der Bege= tation nicht etwa bloß an ben bebauten Kuften, fondern am Abhange ber schneebebecten Unbes, bes Himalaya und des musorischen Nilgherry = Gebirges, ober in den Urwäldern des Flugneges zwischen dem Drinoco und Amazonenstrom gesehen hat; ber allein fann fühlen, welch ein unabsehbares Velb ber Landschaftmalerei zwischen ben Wendefreisen beider Continente ober in der Inselwelt von Sumatra, Borneo und ber Philippinen zu eröffnen ift, wie das, was man bisher geiftreiches unt treffliches geleiftet, nicht mit ber Größe ber Naturschäße verglichen werden fann, beren einst noch bie Kunft sich zu bemächtigen vermag. Warum follte unsere Hoffmung nicht gegründet sein, baß die Landschaftmalerei zu einer neuen, nie gesehenen Herrlichfeit erblüben werbe, wenn hochbegabte Kunftler öfter Die engen Greugen bes Mittelmeers überschreiten fönnen, wenn es ihnen gegeben fein wird, fern von der Kufte,

mit der ursprünglichen Frische eines reinen jugendlichen Gemüthes, die vielgestaltete Natur in den seuchten Gebirgsthälern der Tropenwelt lebendig auszusassen?

Jene berrlichen Regionen find bisber meift nur von Reisenden besucht worden, denen Mangel an früher Kunftbildung und anderweitige wiffenschaftliche Beschäftigung wenig Gelegenheit gaben sich als Landschaftmaler zu vervollkommnen. Die Wenigsten von ihnen wußten bei bem botanischen Interesse, welches die individuelle Form der Blüthen und Blätter erregte, ben Totaleindruck ber tropischen Zone aufzufassen. Oft wurden die Künstler, welche große auf Roften bes Staats ausgeruftete Erpeditionen begleiten follten, wie durch Zufall gewählt, und bann unvorbereiteter befunden, als es eine folche Bestimmung erheischt. Das Ende der Reife nahete bann heran, wenn die Talentvolleren unter ihnen, durch den langen Anblick großer Naturscenen und durch häusige Versuche ber Nachbildung, eben angefangen hatten eine gewisse technische Meisterschaft zu erlangen. Auch sind die sogenannten Weltumseglungen wenig geeignet ben Kunftler in ein eigentliches Waldland ober zu dem oberen Laufe großer Fluffe, und auf den Gipfel innerer Gebirgefetten zu führen.

Stizen, in Angesicht ber Naturscenen gemalt, fönnen allein bazu leiten ben Charafter ferner Weltgegenden, nach der Rückfehr, in ausgeführten Landschaften wiederzugeben; sie werden es um so vollfommner thun, als neben benselben der begeisterte Künstler zugleich eine große Zahl einzelner Studien von Baumgipfeln, wohlbelaubten, blüthenreichen, fruchtbehangenen Zweigen, von umgestürzten Stämmen, die mit Pothos und Orchideen bedeckt sind, von

Felsen, Uferstücken und Theilen des Waldbodens nach der Natur in freier Luft gezeichnet oder gemalt hat. Der Besit solcher, in recht bestimmten Umrissen entworsenen Studien kann dem Heimkehrenden alle mißleitende Hülse von Treibhaus. Gewächsen und sogenannten botanischen Abbilbungen entbehrlich machen.

Eine große Weltbegebenheit, die Unabhängigfeit des spanischen und portugiestschen Amerika's von europäischer Herrschaft, die zunehmende Cultur in Indien, Neu-Holland, ben Sandwich-Infeln und ben füdlichen Colonien von Afrika werden unausbleiblich, nicht der Meteorologie und beschreibenden Naturfunde allein, sondern auch der Landschaftmalerei einen neuen, großartigen Charafter und einen Schwung geben, den sie ohne diese Localverhältnisse nicht erreichen würden. In Sudamerika liegen volkreiche Städte fast bis zu 13000 Kuß Sohe über der Meeresfläche. Von da binab bieten sich dem Auge alle klimatischen Abstufungen der Pflanzenformen dar. Wie viel ift nicht von malerischen Studien ber Ratur zu erwarten, wenn, nach geendigtem Bürgerzwiste und hergestellten freien Verfassungen, endlich einmal Kunftsinn in jenen Hochlandern erwacht!

Alles, was sich auf ben Ausbruck ber Leibenschaften, auf die Schönheit menschlicher Form bezieht, hat in der temperirten nördlichen Zone, unter dem griechischen und hesperischen Himmel, seine höchste Bollendung erreichen können; aus den Tiesen seines Gemüths wie aus der sinnlichen Anschauung des eigenen Geschlechts ruft, schöpferisch frei und nachbildend zugleich, der Künstler die Typen historischer Darstellungen hervor. Die Landschaftmalerei, welche eben so wenig bloß nachahmend ist, hat ein mehr materielles

Substratum, ein mehr irdisches Treiben. Sie bedarf einer großen Masse und Mannigsaltigkeit unmittelbar sinnlicher Anschauung, die das Gemüth in sich aufnehmen und, durch eigene Kraft befruchtet, den Sinnen wie ein freies Kunstwerf wiedergeben soll. Der große Styl der heroischen Landschaft ist das Ergebniß einer tiesen Naturauffassung und jenes inneren geistigen Processes.

Allerdings ift die Natur in jedem Winkel der Erbe ein Abglang bes Gangen. Die Geftalten bes Drganismus wieberholen sich in anderen und anderen Verbindungen. Auch ber eisige Norben erfreut sich Monate lang ber frautbedockten Erbe, großblüthiger Alpenpflanzen und milber Himmels-Mur mit ben einfacheren Gestalten ber beimischen bläne. Kloren vertraut, barum aber nicht ohne Tiefe des Gefühls und Kulle schöpferischer Einbildungskraft, hat bisher unter uns die Landschaftmalerei ihr anmuthiges Werk vollbracht. bem Vaterländischen und bem Eingebürgerten bes Pflanzenreichs verweilend, hat sie einen engeren Kreis durchlaufen: aber auch in diesem fanden bochbegabte Rünftler, Die Carracci, Gaspard Bouffin, Claude Lorrain und Runsbael Raum genug, um burch Wechsel ber Baumgestalten und ber Beleuchtung die glücklichsten und mannigfaltigften Schopfungen zauberisch hervorzurufen. Was die Kunft noch zu erwarten hat und worauf ich hindeuten mußte, um an ben alten Bund bes Naturwiffens mit ber Boefic und bem Runftgefühl zu erinnern, wird ben Ruhm jener Meisterwerfe nicht schmälern; benn, wie wir schon oben bemerkt, in der Landschaftmalerei und in jedem anderen Zweige der Kunft ist zu unterscheiden zwischen dem, was beschränkterer Urt die finnliche Unschauung und die unmittelbare Beobachtung erzeugt,

und dem, was Unbegrenztes aus der Tiefe der Empfindung und ber Starfe ibealifirender Beiftesfraft auffteigt. Das Großartige, was diefer schöpferischen Geistesfraft die Landschaftmalerei, als eine mehr ober minder begeisterte Naturbichtung, verbankt (ich erinnere hier an die Stufenfolge ber Baumformen von Ruysbael und Everdingen burch Claube Lorrain bis zu Pouffin und Hannibal Carracci hinauf), ist, wie der mit Phantasie begabte Mensch, etwas nicht an ben Boben gefesseltes. Bei ben großen Meistern ber Runft ift die örtliche Beschränfung nicht zu spüren; aber Erweiterung bes sinnlichen Horizonts, Bekanntschaft mit edleren und größeren Naturformen, mit der üppigen Lebensfülle ber Tropenwelt gewähren ben Bortheil, daß sie nicht bloß auf die Bereicherung bes materiellen Substrats ber Landschaftmalerei, sondern auch dahin wirken bei minder begabten Künstlern die Empfindung lebendiger anzuregen und fo die schaffende Kraft zu erhöhen.

Sei es mir erlaubt hier an die Betrachtungen zu erinnern, welche ich fast vor einem halben Jahrhunderte in einer wenig gelesenen Abhandlung: Ideen zu einer Physsiognomis der Gewächse 26 mitgetheilt habe, Bestrachtungen, die in dem innigsten Jusammenhange mit den eben behandelten Gegenständen stehen. Wer die Natur mit einem Blicke zu umfassen und von Localphänomenen zu abstrahiren weiß, der ersennt, wie mit Junahme der bestedenden Wärme von den Polen zum Aequator hin sich auch allmälig die organische Krast und die Lebensssülle vermehren. Der Zauber der Natur nimmt in einem geringeren Maaße noch vom nördlichen Europa nach den schönen Küstenlänsdern des Mittelmeeres, als von der iberischen Halbinsel,

von Süd-Italien und Griechenland gegen die Tropenwelt zu. Ungleich ift der Teppich gewebt, den die blüthenreiche Flora über den nackten Erdförper ausbreitet: bichter, wo die Sonne höher an dem dunfel-reinen oder von lichtem Bewölf umflorten Himmel emporfteigt; loderer gegen ben trüben Norden hin, wo der wiederkehrende Frost bald bie entwickelte Knospe töbtet, bald die reifende Frucht erhascht. Wenn in ber falten Zone Die Baumrinde mit burren Alechten ober mit Laubmoofen bedeckt ift, fo beleben, in ber Bone ber Valmen und ber feingefiederten baumartigen Farren, Combibium und buftenbe Vanille ben Stamm ber Anacardien und riesenmäßiger Ficus - Arten. Das frische Grun ber Dracontien und ber tief eingeschnittenen Bothos= blätter contraftirt mit ben vielfarbigen Blüthen ber Orchibeen; rankende Bauhinien, Paffifloren und gelbblübende Banisterien umschlingen, weit und hoch burch bie Lüfte steigend, ben Stamm ber Waldbaume; garte Blumen entfalten sich aus ben Wurzeln ber Theobromen wie aus ber bichten und rauben Rinde ber Erescentien und ber Guftavia. Bei biefer Fülle von Bluthen und Blattern, bei biefem üppigen Buchse und ber Verwirrung rankenber Gewächse wird es oft bem Naturforscher schwer zu erkennen, welchem Stamme Bluthen und Blatter zugehören; ja ein einzelner Baum, mit Paullinien, Bignonien und Dendrobium geschmudt, bietet eine Fulle von Pflanzen bar, bie, von einander getrennt, einen beträchtlichen Flächenraum bedecken mürben.

Aber jedem Erbstrich sind eigene Schönheiten vorbehalten: den Tropen Mannigfaltigkeit und erhabene Größe der Pflanzengestalten, dem Norden der Anblick der Wiesen und das periodische, langersehnte Wiedererwachen der Natur beim ersten Wehen milber Frühlingslüfte. So wie in den Musaccen (Pisanggewächsen) die höchste Ausdehnung, so ist in den Casuarinen und in den Nadelhölzern die höchste Zusammenziehung der Blattgefäße. Tannen, Thuja und Cypressen bilden eine nordische Form, welche in den ebenen Gegenden der Tropen sehr selten ist. Ihr ewig frisches Grün erheitert die öde Winterlandschaft; es verkündet gleichsam den nordischen Völkern, daß, wenn Schnee und Sis den Boden bedecken, das innere Leben der Pflanzen wie das prometheische Feuer nie auf unserem Planeten erlischt.

Jebe Begetationszone hat außer den ihr eigenen Borzügen auch ihren eigenthümlichen Charafter, ruft andere Eindrücke in und hervor. Wer fühlt sich nicht, um an und nahe vaterländische Pflanzenformen zu erinnern, anbers gestimmt in bem bunflen Schatten ber Buchen, auf Hügeln, die mit einzelnen Sannen befrängt find, und auf der weiten Grasflur, wo der Wind in dem gitternden Laube ber Birfen fäusett? So wie man an einzelnen organischen Wesen eine bestimmte Physiognomie erkennt, wie beschreis bende Botanik und Zoologie im engeren Sinne bes Worts Bergliederung der Thier = und Pflanzenformen find, fo giebt es auch eine gewisse Naturphysiognomie, welche jedem Himmeloftriche ausschließlich zufommt. Was ber Künftler mit ben Ausbruden: Schweizernatur, italianischer Simmet bezeichnet, grundet fich auf bas dunkle Wefühl eines localen Raturcharafters. Simmelsbläue, Wolfengestaltung, Duft, ber auf ber Kerne ruht, Saftfülle ber Kräuter, Glanz bes Lanbes, Umriß der Berge find die Elemente, welche ben Totaleindruck einer Gegend bestimmen. Diefen aufzufaffen

und anschaulich wiederzugeben ist die Lusgabe der Landsschaftmalerei. Dem Künstler ist es verliehen die Gruppen zu zergliedern, und unter seiner Hand löst sich (wenn ich den figürlichen Ausbruck wagen darf) das große Zaubersbild der Natur, gleich den geschriedenen Werken der Mensschen, in wenige einsache Züge auf.

Aber auch in dem jetigen unvollkommenen Buftande vildlicher Darstellungen ber Landschaft, die unsere Reiseberichte als Rupfer begleiten, ja nur zu oft verunstalten, baben sie boch nicht wenig zur physiognomischen Kenntniß ferner Zonen, ju bem Sange nach Reisen in bie Tropenwelt und zu thätigerem Naturstudium beigetragen. Bervollkommnung ber Landschaftmalerei in großen Dimenfionen (als Decorationsmalerei, als Panorama, Diorama und Neorama) hat in neueren Zeiten zugleich bie Allae= meinheit und die Stärfe bes Eindrucks vermehrt. Bitruvius und ber Acapptier Julius Bollur als "ländliche (fathrische) Verzierungen ber Bühne" schilbern, was in ber Mitte bes fechzehnten Jahrhunderts, burch Serlio's Couliffen : Ginrichtungen, Die Ginnestäuschung vermehrte, fann jest, feit Brevoft's und Daguerre's Meisterwerfen. in Barfer'ichen Rundgemälden, die Wanderung burch verschiedenartige Klimate fast ersegen. Die Rundgemälbe leisten mehr als die Bühnentechnik, weil ber Beschaner. wie in einen magischen Kreis gebannt und aller störenden Realität entzogen, fich von der fremden Natur selbst um= geben wahnt. Sie laffen Erinnerungen gurud, bie nach Jahren fich vor ber Seele mit ben wirklich gesebenen Naturscenen wundersam täuschend vermengen. Bisher Panoramen, welche nur wirfen, wenn fie einen großen Durchmesser haben, mehr auf Ansichten von Städten und bewohnten Gegenden als auf solche Scenen angewendet worden, in denen die Natur in wilder lleppigseit und Lebensfülle prangt. Physiognomische Studien, an den schrossen Berggehängen des Himalaya und der Cordisteren oder in dem Inneren der indischen und südamerikanischen Flußwelt entworfen, ja durch Lichtbilder berichtigt, in denen nicht das Laubdach, aber die Form der Niesenstämme und der charakteristischen Verzweigung sich unübertrefflich darsstellt, würden einen magischen Effect hervorbringen.

Alle biese Mittel, beren Aufzählung recht wesentlich in ein Buch vom Kosmos gehört, sind vorzüglich geeignet die Liebe zum Naturstudium zu erhöhen; ja die Kenntniß und das Gefühl von der erhabenen Größe der Schöpfung würden frästig vermehrt werden, wenn man in großen Städten neben den Museen, und wie diese dem Bolke frei geöffnet, eine Zahl von Nundgebäuden aufführte, welche wechselnd Landschaften aus verschiedenen geographischen Breiten und aus verschiedenen Höhezonen darstellten. Der Begriff eines Naturganzen, das Gesühl der Einheit und des harmonischen Einklanges im Kosmos werden um so lebendiger unter den Menschen, als sich die Mittel vervielfältigen die Gesammtheit der Naturerscheinungen zu anschaulichen Bildern zu gestalten.

III. Cultur von Tropengewächsen — Contrastirende Busammenstellung der Pflanzengestalten — Sindruck des physiognomischen Charakters der Vegetation, so weit Pflanzungen diesen Gindruck hervorbringen hönnen.

Die Wirfung der Landschaftmalerei ist, trot der Vervielfältigung ihrer Erzeugnisse burch Rupferstiche und burch die neueste Vervollkommnung der Lithographie, doch beschränfter und minder anregend als der Eindruck, welchen ber unmittelbare Anblick erotischer Pflanzengruppen in Bewächshäusern und freien Anlagen auf die für Naturschönbeit empfänglichen Gemüther macht. Ich habe mich schon früher auf meine eigene Jugenberfahrung berufen; ich habe baran erinnert, wie ber Anblick eines colossalen Drachenbaums und einer Fächerpalme in einem alten Thurme bes botanischen Gartens bei Berlin den ersten Keim unwiderstehlicher Sehnsucht nach fernen Reisen in mich gelegt hatte. Wer ernft in feinen Erinnerungen zu bem binaufsteigen fann, was ben erften Unlaß zu einer ganzen Lebensbeftimmung gab, wird viese Macht sinnlicher Einbrude nicht perfennen.

Ich unterscheibe hier ben pittoresten Einbruck ber Pflanzengestaltung von ben Hulfsmitteln bes anschaulichen botanischen Studiums; ich unterscheibe Pflanzengruppen, bie durch Größe und Masse sich auszeichnen (an einander gedrängte Gruppen von Pisang und Heliconien, abwechselnd

mit Corppha=Balmen, Arancarien und Mimofaceen; moos= bebeckte Stämme, aus denen Dracontien, feinlaubige Karnfräuter und blüthenreiche Orchideen hervorsproffen), von der Külle einzeln stehender niederer Kräuter, welche familienweise in Reihen zum Unterricht in der beschreibenden und sustematischen Botanik cultivirt werden. die Betrachtung vorzugsweise geleitet auf die üppige Entwidelung ber Begetation in Cecropien, Carolineen und leichtgefiederten Bambufen; auf die malerische Zusammenstellung großer und edler Formen, wie sie den oberen Dris noco ober die von Martins und Eduard Böppia so naturwahr beschriebenen Waldufer bes Amazonenflusses und bes Huallaga schmuden; auf die Eindrude, welche das Bemuth mit Sehnsucht nach ben Ländern erfüllen, in denen ber Strom bes Lebens reicher fließt und beren Berrlichkeit unfere Bewächshäuser (einft Krankenanstalten für halbbelebte gährende Pflanzenftoffe) in schwachem, boch freudigem Albalanze barbieten.

Der Landschaftmalerei ist es allerdings gegeben ein reicheres, vollständigeres Naturbild zu liesern, als die fünstlichste Gruppirung enltivirter Gewächse es zu thun vermag. Die Landschaftmalerei gedietet zauberisch über Masse und Form. Fast unbeschränkt im Naume, versolgt sie den Saum des Waldes dis in den Dust der Ferne; sie stürzt den Bergstrom herad von Klippe zu Klippe, und erzgiest das tiese Blau des tropischen Himmels über die Gipfel der Palmen wie über die wogende, den Horizont begrenzende Grassur. Die Beleuchtung und die Färdung, welche das Licht des dünnverschleierten oder reinen Himmels unter den Wendekreisen über alle irdischen Gegenstände

verbreitet, giebt ber Landschaftmalerei, wenn es bem Pinsel gelingt biesen milben Lichteffect nachzuahmen, eine eigenthümliche, geheimnißvolle Macht. Bei tieser Kenntniß von dem Wesen bes griechischen Trauerspiels hat man sinnig den Zauber des Chors in seiner allvermittelnden Wirfungs, weise mit dem Himmel in der Landschaft verglichen. 27

Die Bervielfältigung der Mittel, welche der Malerei zu Gebote fteht, um die Phantasie anzuregen und die großgrtigften Erscheinungen von Meer und Land gleichsam auf einen fleinen Raum zu concentriren, ist unseren Bflanzungen und Gartenanlagen verfagt; aber wo in biefen ber Totaleindruck bes Landschaftlichen geringer ift, entschädigen fie im einzelnen durch die Herrschaft, welche überall die Wirflichfeit über die Sinne ausübt. Wenn man in bem Palmenhause von Loddiges ober in bem ber Pfaueninfel bei Potsbam (einem Denkmal von bem einfachen Naturgefühl unferes edlen, hingeschiedenen Monarchen) von dem hohen Altane bei heller Mittagssonne auf die Fülle schilf= und baum= artiger Palmen herabblicht, fo ift man auf Augenbliche über Die Dertlichkeit, in ber man fich befindet, vollkommen getauscht. Man glaubt unter bem Tropen-Klima selbit, von dem Gipfel eines Sügels herab, ein fleines Balmengebuich Man entbehrt freilich den Anblick ber tiefen zu sehen. Simmelebläue, ben Gindruck einer größeren Intensität bes Lichtes; bennoch ift die Einbildungsfraft bier noch thätiger, die Illusion größer als bei dem vollfommensten Gemälde. Man fnupft an jede Bflanzenform die Bunder einer fernen Welt; man vernimmt bas Rauschen ber facherartigen Blatter, man sieht ihre wechselnd schwindende Erleuchtung, wenn, von fleinen Luftströmen fanft bewegt, die Palmengipfel

wogend einander berühren. So groß ist der Reiz, den die Wirklichkeit gewähren kann, wenn auch die Erinsnerung an die künftliche Treibhaus-Pflege wiederum störend einwirkt. Vollkommenes Gedeihen und Freiheit sind unzerstrennliche Ibeen auch in der Natur; und für den eifrigen, vielgereisten Botaniker haben die getrockneten Pflanzen eines Herbariums, wenn sie auf den Cordisteren von Südamerika oder in den Ebenen Indiens gesammelt wurden, ost mehr Werth als der Andlick derselben Pflanzenart, wenn sie einem europäischen Gewächshause entnommen ist. Die Eustur verwischt etwas von dem ursprünglichen Naturscharafter: sie stört in der gefesselten Organisation die freie Entwickelung der Theile.

Die physicanomische Gestaltung ber Gewächse und ihre contraftirende Zusammenstellung ift aber nicht bloß ein Gegenstand bes Naturstudiums ober ein Unregungsmittel au bemfelben; die Aufmerksamkeit, welche man der Pflangenobyfig anomif schenkt, ift auch von großer Wichtigkeit für die Landschaft : Bartnerei, b. h. für die Runft eine Garten Randschaft zu componiren. Ich widerstehe ber Berfuchung, in diefes, freilich fehr nahe gelegene Feld überzuschweisen, und begnüge mich hier nur in Erinnerung su bringen, daß, wie wir bereits in dem Anfange diefer Abhandlung Gelegenheit fanden die häufigeren Ausbrüche eines tiefen Naturgefühls bei ben femitischen, indischen und iranischen Bolfern zu preisen, so und auch die Geschichte bie frühesten Barkanlagen im mittleren und fühlichen Affen zeige. Semiramis hatte am Kuß bes Berges Bagiftanos Barten anlegen laffen, welche Diodor beschreibt 28 und beren Ruf Allerander, auf feinem Buge von Kelona nach ben Ryfaischen

Bferbeweiben, veranlaßte fich von bem geraben Wege gu Die Parfanlagen ber persischen Könige waren mit Cypressen geschmuckt, beren obeliskenartige Bestalt an Keuerflammen erinnerte und die deshalb nach der Erscheinung bes Berduscht (Boroafter) zuerst von Guschtasp um bas Beiligthum ber Feuertempel gepflanzt wurden. Go leitete bie Baumform felbst auf die Mithe von dem Ursprunge der Copresse aus bem Paradiese. 29 Die affatischen irbischen Baradiese (nagaδεισοι) hatten schon früh einen Ruf in den westlichen Ländern; 30 ja ber Baumbienft steigt bei ben Franiern bis zu ben Borschriften bes Som, bes im Zend-Avesta angerufenen Verfünders bes alten Gefetes, hinauf. Man fennt aus Berobot bie Frende, welche Xerres noch an ber großen Platane in Lydien hatte 31, bie er mit golbenem Schmuck beschenfte und ber er in ber Berson eines der "zehntausend Unsterblichen" einen eigenen Bächter gab. Die uralte Berehrung ber Bäume hing, wegen bes erquidenben und feuchten Schattens eines Laubbaches, mit bem Dienste ber heiligen Duellen zusammen.

In einen folden Kreis bes ursprünglichen Naturdienstes gehören bei den hellenischen Bölfern der Ruf des wunders großen Palmbaums auf Delos wie der einer alten Platane in Arcadien. Die Buddhisten auf Ceylon verehren den costossalen indischen Feigenbaum (Banyane) von Anurahdepura. Es soll derselbe aus Zweigen des Urstammes entsprossen sein, unter welchem Buddha, als Bewohner des alten Magadha, in Seligkeit (Selbstverlöschung, nirwana) versunken war. 32 So wie einzelne Bäume wegen ihrer schönen Gestalt ein Gegenstand der Heiligung waren, so wurden es Gruppen von Bäumen als Haine der Götter. Pausanias ist voll des Lobes von einem Haine des Apollotempels zu Grynion in Aeolis 33;

ber Hain von Kolonos wird in dem berühmten Chore bes Sophofles gefeiert.

Wie nun das Naturgefühl sich in der Auswahl und forgfältigen Pflege geheiligter Gegenftände bes Pflanzenreichs aussprach, so offenbarte es sich noch lebendiger und mannig= faltiger in den Gartenanlagen früh eultivirter oftafiatischer Bolfer. In bem fernsten Theile bes alten Continents fcheinen die chinesischen Gärten sich am meisten dem genähert zu haben, was wir jest englische Barfs zu nennen pflegen. Unter ber siegreichen Dynastie ber han hatten freie Gartenanlagen so viele Meilen im Umfange, daß ber Acterbau durch sie gefährdet 34 und das Bolf jum Aufruhr angeregt wurde. "Was sucht man", sagt ein alter chinesischer Schriftsteller, Lieuetschen, "in ber Freude an einem Luftgarten? In allen Jahrhunderten ist man barin übereingekommen, daß die Pflanzung den Menschen für alles Unmuthige entschädigen foll, was ihm die Entfernung von bem Leben in ber freien Natur, seinem eigentlichen und liebsten Aufenthalte, entzieht. Die Kunft den Garten anzulegen besteht also in dem Bestreben Beiterkeit (ber Ausficht), Ueppigkeit bes Bachsthums, Schatten, Ginsamkeit und Ruhe fo zu vereinigen, daß durch den ländlichen Aublid die Sinne getäuscht werben. Die Mannigfaltigfeit, welche ber Hauptvorzug der freien Landschaft ift, muß also gesucht werden in der Auswahl bes Bobens, in dem Wechsel von Bügelketten und Thalfchluchten, von Bachen und Seen, die mit Wasserpflanzen bedeckt find. Alle Sommetrie iît ermübend; Neberdruß und Langeweile werben in Barten erzeugt, in welchen jede Anlage Zwang und Kunft verrath." 35 Gine Beschreibung, welche und Sir Beorge

Staunton von dem großen kaiserlichen Garten von 3heshol 36 nörblich von der chinesischen Mauer gegeben hat, entspricht jenen Vorschriften des Lieustschen: Vorschriften, denen einer unserer geistreichen Zeitgenossen, der Schöpfer des anmuthigen Parks von Muskau 37, seinen Beisall nicht versagen wird.

In dem großen beschreibenden Gedichte, in welchem ber Kaiser Kien-long um die Mitte bes verflossenen Jahrhunderts die ehemalige mandschuische Residenzstadt Mukben und die Gräber seiner Vorfahren verherrlichen wollte, spricht sich ebenfalls die innigste Liebe zu einer freien, burch die Runft nur fehr theilweise verschönerten Ratur aus. Der voetische Herrscher weiß in gestaltender Unschaulichkeit zu verschmelgen die heiteren Bilder von der üppigen Frische der Wiesen, von waldbefränzten Hügeln und friedlichen Menschenwohnungen mit bem ernsten Bilbe ber Grabstätte seiner Abu. berrn. Die Opfer, welche er tiesen bringt, nach ben von Confucius vorgeschriebenen Riten, die fromme Erinnerung an bie hingeschiebenen Monarchen und Krieger find ber eigentliche Zwed biefer merkwürdigen Dichtung. Gine lange Aufzählung der wildwachsenden Pflanzen, wie der Thiere, welche die Gegend beleben, ift, wie alles bidactische, er= mudend; aber bas Verweben bes finnlichen Ginbrucks von ber Landschaft, die gleichsam nur als Hintergrund bes Gemälbes bient, mit erhabenen Objecten ber Ibeenwelt, mit ber Erfüllung religiofer Pflichten, mit Erwähnung großer geschichtlicher Ereignisse giebt ber ganzen Composition einen eigenthümlichen Charafter. Die bei bem chinesischen Bolfe so tief eingewurzelte Beiligung ber Berge führt Kien-long an forgfältigen Schilberungen ber Physiognomit ber unbelebten Natur, für welche die Griechen und Römer feinen Sinn hatten. Auch die Gestaltung der einzelnen Bäume, die Art ihrer Berzweigung, die Richtung der Aleste, die Form ihres Laubes werden mit besonderer Borliebe behandelt. 38

Wenn ich ber, leider! zu langsam unter uns verschwinbenden Abneigung gegen die dinesische Litteratur nicht nachgebe und bei ben Naturansichten eines Zeitgenossen Friedrichs bes Großen nur zu lange verweilt bin, so ist es hier um to mehr meine Pflicht sieben und ein halbes Jahrhundert weiter hinaufzusteigen und an bas Warten gebicht bes Seemastuang, eines berühmten Staatsmannes, zu erinnern. Die Anlagen, welche bas Gebicht beschreibt, sind freilich theilweise voller Baulichkeiten, nach Art ber alten italischen Billen; aber ber Minister besingt auch eine Ginsiedelei, die zwischen Felsen liegt und von hohen Tannen umgeben ift. Er lobt die freie Hussicht auf den breiten, vielbeschifften Strom Riang; er fürchtet felbst bie Freunde nicht, wenn sie kommen, ihm ihre Gedichte vorzulesen, weil sie auch die seinigen anhören. 39 See-ma-kuang schrieb um bas Jahr 1086, als in Deutschland die Poesic in ben Sänden einer roben Beiftlichkeit, nicht einmal in der vaterländischen Sprache auftrat.

Damals, und vielleicht ein halbes Jahrtausend früher, waren die Bewohner von China, Hinterindien und Japan schon mit einer großen Mannigsaltigseit von Pflanzensormen bekannt. Der innige Zusammenhang, welcher sich zwischen den buddhistischen Mönchsanstalten erhielt, übte auch in diesem Punkte seinen Ginfluß aus. Tempel, Klöster und Begräbnispläße wurden von Gartenanlagen umgeben, welche mit ausländischen Bäumen und einem Teppich vielsarzbiger, vielgestalteter Blumen geschmuckt waren. Indische Pflanzen wurden früh schon nach China, Korea und Nipon

verbreitet. Siebold, bessen Schriften einen weitumfassenden Ueberblick aller japanischen Verhältnisse liefern, hat zuerst auf die Ursach einer Vermischung der Floren entlegener buds dhistischer Länder ausmerksam gemacht. 40

Der Reichthum von charafteriftischen Pflangenfor= men, welche unfere Zeit ber wiffenschaftlichen Beobach= tung wie ber Landschaftmalerei barbietet, muß lebhaft anreizen ben Duellen nachzuspuren, welche uns biefe Erfennt niß und biefen Naturgenuß bereiten. Die Aufgahlung biefer Quellen bleibt ber nächstfolgenden Abtheilung biefes Berfes, ber Geschichte ber Weltanschauung, vorbehalten. Sier fam es barauf an in bem Refler ber Außenwelt auf bas Innere bes Menfchen, auf feine geiftige Thätigkeit und seine Empfindungsweise die Unregungsmittel gu schildern, welche bei fortschreitender Cultur so mächtig auf bie Belebung bes Naturstudiums eingewirft haben. urtiefe Rraft ber Organisation fesselt, trot einer gewissen Freiwilligfeit im Entfalten einzelner Theile, alle thierische vegetabilische Gestaltung an feste, ewig wiederfehrende Typen; sie bestimmt in jeder Bone ben ihr eingeprägten, eigenthumlichen Charafter, b. i. die Physiognomit ber Ratur. Deshalb gehört es unter bie schönften Früchte europäischer Bölkerbildung, daß es dem Menschen möglich geworden fich fast überall, wo ihn schmerzliche Entbehrung bedroht, burch Cultur und Gruppirung erotischer Gewächse, burch ben Zauber ber Landschaftmalerei und burch bie Araft bes begeisterten Wortes einen Theil bes Naturgenusses zu verschaffen, ben auf fernen, oft gefahrvollen Reisen burch bas Innere ber Continente bie wirkliche Anschauung gewährt.

Anmerkungen.

- 1 (S. 4.) Kosmos Bd. 1. S. 50.
- 2 (S. 5.) Die Formen des Continents von Italien, Sicilien, Griechenland, dem cafpischen und rothen Meere. S. meine Relation historique du Voy. anx Régions équinoxiales T. 1. p. 208.
 - ³ (S. 5.) Dante, Purg. 1, 25 28:
 Goder pareva il ciel di lor fiammelle:
 O settentrional vedovo sito,
 Poi che privato se' di mirar quelle!
- 4 (3.6.) Schiller's fammtliche Werfe 1826 Bb. XVIII. S. 231, 473, 480 und 486; Gervinus, neuere Gefch. der poet. National = Litteratur der Deutschen 1840 Bb. I. S. 135; Abolph Beder im Charifles Th. I. S. 219. Vergleiche aber damit Eduard Müller über Sophofleische Naturanschauung und die tiese Naturempsindung der Griechen 1842 S. 10 und 26.
- 6 (S. 8.) Schnaafe, Geschichte der bildenden Künfte bei den Alten Bd. II. 1843 S. 128-138.
- " (S. 8.) Plut, de El apud Delphos c. 9. Bergl. über eine Stelle bes Apollonius Dyscolus aus Alexandrien (Mirab. Hist. c. 40) die lette Schrift von Offr. Müller: Gefch. der griech. Litteratur 28d. I. 1845 S. 31.
- 7 (S. 8.) Hesiodi Opera et Dies v. 502-561; Göttzling in Hes. Carm. 1831 p. XIX; Ulrici, Gefch. der hetzlenischen Dichtfunst Th. I. 1835 S. 337; Bernhard v, Grundriß der griech. Litteratur Th. II. S. 176; doch nach dem Ausspruch von Gottstr. Hermann (Opuscula Vol. VI. p. 239) "trägt des Hesiodus malerische Beschreibung des Winters alle Zeichen eines hohen Alterthums".
- 8 (S. 8.) Hes. Theog. v. 233—264. Auch die Rereide Mära (Od. XI, 326; II. XVIII, 48) soll vielleicht das phosphorische

Leuchten der Meeresfläche ausdrücken, wie derfelbe Name paiga den funkelnden Hundsstern (Sirius) bezeichnet.

- " (S. 9.) Bergl. Jacobs, Leben und Kunft der Alten Bb. 1. Abth. 1. S. VII.
- 10 (S. 10.) Ilias VIII, 555-559; IV, 452-455; XI, 115-199. Bergl. auch im Eingang ber Heerschau die gehäuften, aber lebensvollen Schilderungen ber Thierwelt II, 458-475.
- 11 (S. 10.) Od. XIX, 431—445; VI, 290; IX, 115—199. Vergl. "bes grünenden Haines Umschattung" bei der Felsengrotte der Kalppso, "wo ein Unsterdlicher selbst würde bewunderungsvoll weilen und sich herzlich erfreuen des Anblicks", V, 55—73; die Vrandung im Lande der Phäaken V, 400—442; die Gärten des Alcinous VII, 113—130. Ileber den Frühlingsdithprambus des Pindaros s. Vöch, Pindari Opera T. II. P. 2. p. 575—579.
- 12 (S. 12.) Ded. in Kolonos v. 668—719. Als Beschreis bungen der Landschaft, in denen sich ein tieses Naturgefühl offensbart, muß ich hier noch erwähnen: der Schilderung des Eithäron in Euripides Bacchen v. 1045 (Leafe, North. Greece Vol. II. p. 370), wo der Bote aus dem Asposthale aussteigt; des Sonnensausganges im Delphischen Thale bei Euripides, Jon v. 82; des Anblices der heiligen Delos, mit trüben Farben gemalt: "von Mömen umflattert, von stürmischen Wellen gegeißelt", bei Kallimachus im Hymnos auf Delos v. 11.
- 15 (S. 12.) Nach Strabo (lib. VIII pag. 366, Cafanb.), wo er den Tragifer wegen einer geographisch unrichtigen Begrenzung von Elis anklagt. Die schöne Stelle des Euripides ist aus dem Aresphontes und die Beschreibung der Trefslichkeit Messene's stand mit der Erposition der politischen Berhältnisse (der Theilung der Länder unter die Herakliden) in genauer Verbindung. Die Raturschilderung war also auch hier, wie Böch scharssinnig bemerkt, an menschliche Verhältnisse geknüpft.
- 14 (S. 14.) Meleagri Reliquiae. cd. Manso p. 5. Bergl. Jacobs, Leben und Kunst der Alten Bb. l. Abth. 1. S. XV, Abth. 2. S. 150—190. Das Frühlingsgedicht des Mezteager glaubte Zenobetti (Mel. Gadareni in Ver Idyllion 1759 p. 5) um die Mitte des 18ten Jahrhunderts zuerst entdeckt zu haben. S. Brunckii Anal. T. III. p. 105. Zwei schöne

Waldgedichte bes Marianos stehen in ber Anthol. graecall. 511 und 512. Mit dem Meleager contraftirt das Lob des Krüblings in den Eclogen des Himerins, eines Sophisten, der unter Julian Lehrer der Rhetorik zu Athen war. Der Stul ift im gangen falt und geziert; aber im einzelnen, befonders in der beschreibenden Form, fommt er bisweilen der modernen Welt: aufchauung fehr nabe. Himerii Sophistae Eclogae et Declamationes, ed. Wernsborf 1790 (Oratio III, 3-6 und XXI, 5). Man muß sich wundern, daß die herrliche Lage von Constantinopel den Sophisten gar nicht begeistert habe (Orat. VII, 5-7; XVI, 3-8). - Die im Text (S. 13) bezeichneten Stellen bes Monnus finden fich Dionys. ed. Petri Cunaci 1610 lib. II p. 70, VI p. 199, XXIII p. 16 und 619, XXVI p. 694. (Bergl. auch Duwaroff, Nonnos von Panopolis, der Dichter 1817 G. 3, 16 und 21.)

15 (S. 14.) Aeliani Var. Hist. et Fragm. lib. III cap. 1 pag. 139, Kühn. Bergl. A. Buttmann, Quaest. de Dicaearcho (Naumb. 1832) p. 32 und Geogr. gr. min. ed. Gail Vol. II. p. 140—145. — Eine merkwürdige Naturliebe, befonders eine Blumenliebhaberei, die William Jones schon mit der der indischen Dichter zusammengestellt, bemerkt man bei einem Tragifer, dem Charemon; s. Welcher, griechische Tragözdien Abth. III. S. 1088.

16 (S. 14.) Longi Pastoralia (Daphnis et Chloc, ed. Seiler 1843) lib. I, 9; III, 12 und IV, 1—3; pag. 92, 125 und 137. Vergl. Villemain sur les Romans grecs in seinen Mélanges de Littérature T. II. p. 435—448, wo Longus mit Bernardin de St. Pierre verglichen ist.

17 (S. 14.) Pseudo-Aristot. de Mundo cap. 3. 14-20, pag. 392 Beffer.

18 (S. 15.) S. Aristoteles bei den Römern von Stahr 1834 S. 173—177; Dfann, Beiträge zur griech. und röm. Litteraturgeschichte Bb. I. 1835 S. 165—192. Stahr vermuthet (S. 172), wie Heumann, daß der hentige griechische Tert eine umgestattete Uebersetzung des lateinischen Tertes des Appn: lejus sei. Lesterer (de Mundo p. 250 Bip.) sagt bestimmt: "er habe sich in der Absassung seines Buches an Aristoteles und Theophrast gebalten".

^{19 (}S. 15.) Dfanna. a. D. S. 194-266.

- 20 (S. 15.) Cicero de Natura Deorum II, 37. Eine Stelle, in welcher Sertus Empiricus (adversus Physicos lib. IX. 22 p. 554 Fabr.) eine ähnliche Meußerung bes Aristoteles anführt, verdient um so mehr Ausmerksamkeit als Sertus kurz vorher (IX, 20) auf einen anderen, für uns ebenfalls verlorenen Tert (über Divination und Traume) anspielt.
- 21 (S. 15.) "Aristoteles flumen orationis aureum fundens", Eic. Acad. Quaest. II cap. 38. (Bergl. Stahr, Aristotelia Th. II. S. 161 und in besselben Schrift: Aristoteles bei den Römern S. 53.)
- 22 (S. 17.) Menandri Rhetoris Comment. de Encomiis ex rec. Heeren 1785 sect. I cap. 5 p. 38 und 39. Der ftrenge Kritifer nennt das didactische Naturgedicht ψυχρότερου, eine frostige Composition, in der die Naturkräfte ihrer Persönzlichkeit entstleidet auftreten, Apoll das Licht, Here der Inbegriff der Lufterscheinungen, Zeus die Wärme ist. Auch Plutarch (de auch poet. p. 27 Steph.) verspottet die sogenaunten Naturzgedichte, welche nur die Form der Poesse haben. Nach dem Stazgiriten (de Poet. c. 1) ist Empedocles mehr Physiologe als Dichter, er hat mit Homer nichts gemein als das Versmaaß.
- 23 (S. 17.) "Es mag wunderbar scheinen, die Dichtung, die sich überall an Gestalt, Farbe und Mannigsaltigkeit erfreut, gerade mit den einsachsten und abgezogensten Ideen verdinden zu wollen; aber es ist darum nicht weniger richtig. Dichtung, Wissenschaft, Philosophie, Thatenkunde sind nicht in sich und ihrem Wesen nach gespalten; sie sind eins, wo der Mensch auf seinem Vildungsgange noch eins ist oder sich durch wahrhaft dichterische Stimmung in jene Einheit zurückversett." Wilhelm v. Humboldt, gesammelte Werke Bd. I. S. 98—102 (vergl. auch Bernhardv, röm. Litteratur S. 215—218 und Fried. Schlegel's sämmtliche Werke Bd. I. S. 108—110). Siecero (ad Quint. fratrem II. 11) schrieb freilich, wo nicht mürrisch, doch mit vieler Strenge, dem von Virgil, Ovid und Quintilian so hochgepriesenen Lucretius mehr Kunst als schöpserisches Talent (ingenium) zu.
 - 24 (S. 17.) Lucret. lib. V v. 930-1455.
- 25 (S. 17.) Plato, Phaedr. p. 230; Eicero de Leg. 1. 5, 15; H. 2, 1-3; II. 3, 6 (vergl. Wagner, Comment.

perp. in Cic. de Leg. 1804 p. 6); Cic. de Oratore I. 7, 28 (pag. 15 Ellendt).

26 (S. 18.) S. die vortreffliche Schrift von Rudolph Abefen, Rector des Gemmasiums zu Osnabrück, welche unter dem Titel: Cicero in feinen Vriefen im Jahr 1835 erschienen ist. S. 431—434. Die wichtige Zugabe über Cicero's Geburtsstätte ist von H. Abe fen, dem gelehrten Ressen des Verfassers, ehemals preußischem Gesandtschaftsprediger in Rom, jest theilnehmend an der wichtigen ägyptischen Erpedition des Prosessor Lepsus. Voy. hist. en Italie T. III. p. 421.

27 (S. 18.) Cic. Ep. ad Atticum XII, 9 und 15.

28 (S. 19.) Die Stellen bes Virgilins, welche Malte-Brun (Annales des Voyages T. III. 1808 p. 235-266) als Localbeschreibungen anführt, beweisen bloß, daß der Dichter die Erzengnisse der verschiedenen Länder, den Safran des Verges Tmolus, den Weihrauch der Sabäer, die wahren Namen vieler kleinen Klüsse, ja die mephitischen Dämpse kannte, welche aus einer Höhle in den Apenninen bei Amsanctus aussteigen.

²⁹ (©. 19.) Wirg. Georg. I, 356—392; III, 349—380; Aen. III, 191—211; IV, 246—251; IV, 522—528; XII, 684—689.

50 (S. 20.) S. Kosmos Bd. I. S. 252 und 453. (Wergl. als einzelne Naturbilder Ovid. Met. I, 568—576; III, 155—164; III, 407—412; VII, 180—188; XV, 296—306. Trist. lib. I El. 3, 60; lib. III El. 4, 49; El. 12, 13. Ex Ponto lib. III, Ep. 7—9.) Su den feltenen Beispielen von individuellen Naturbildern, solchen, die sich auf eine bestimmte Landschaft beziehen, gehört, wie Noß zuerst erwiesen, die anmuthige Schilderung einer Quelle am Hymettins, welche mit dem Verse anhebt: Est prope purpurcos colles florentis Hymetti... (Ovid. de arte am. III, 687). Der Dichter beschreibt die bei den Alten berühmte, der Aphrodite geheiligte Quelle Kallia, die an der Bestsette des sonst sehr wasseramen Hymettus ausbricht. (S. Noß, Brief an Prof. Buros in der Griech. medicin. Zeitschrift, Junius 1837.)

31 (S. 21.) Tibullus ed. Log 1811, Eleg. lib. I. 6, 21-34; lib. II. 1, 37-66.

32 (S. 21.) Lucan. Phars. III, 400-452 (Vol. I. p. 374-384 2Beber).

- 53 (S. 21.) S. oben Rosmos Bb. I. S. 298.
- 51 (S. 21.) S. a. a. D. S. 455. Das Gedicht Actua des Lucilius, sehr wahrscheinlich Theil eines größeren Gedichts über die Naturmerkwürdigkeiten Siciliens, wurde von Wernsdorf dem Cornelius Severus zugeschrieben. Eine besondere Aufmerksamkeit verdienen: das Lob des allgemeinen Naturwissens, als "Früchte des Geistes" betrachtet, v. 270—280; die Lavafröme v. 360—370 und 474—515; die Wasseransbrüche am Fußdes Vulfans (?) v. 395; die Vildung des Vimssteins v. 425 (pag. XVI—XX, 32, 42, 46, 50 und 55 ed. Jacob 1826).
- 55 (S. 22.) Decii Magni Ausonii Mosella v. 189— 199, pag. 15 und 44 Böding. Vergl. auch die in naturhifterischer Sinfict nicht unwichtige, von Valenciennes icharffinnig benutte Notiz über die Fische der Mosel v. 85-150 pag. 9-12, ein Begenftud zu Oppian (Bernhardy, griech, Litt. Th. II. S. 1049). Bu diefer troden bidactifden Dichtungsart, welche fich mit Naturproducten beschäftigte, gehörten auch die nicht auf uns gefommenen Ornithogonia und Theriaca des Aemilius Macer aus Verena, den Werfen des Rolophoniers Nicander nachgebildet. Anziehender als des Ausonins Mosella war eine Naturbeschreibung der füdlichen Rufte von Gallien, welche das Reifegedicht des Claudins Rutilius Rumatianus, eines Staatsmannes unter Donorius, enthielt. Durch den Ginbruch der Barbaren von Rom vertrieben, kehrte Rutiling nach Gallien auf feine Landgüter gurud. Wir besiten leider nur ein Fragment des zweiten Buchs, welches nicht weiter als bis gu ben Steinbrüchen von Carrara führt. G. Rutilii Claudii Namatiani de Reditu suo (e Roma in Galliam Narboneusem) libri duo; rec. A. W. Zumpt 1840 p. XV. 31 und 219 (mit einer ichonen Carte von Riepert); Wernedorf. Poetae lat. min. T. V. P. 1. p. 125.
- 36 (S. 22.) Tac. Ann. II, 23—24; Hist. V, 6. Das einzige Fragment, das uns der Rhetor Seneca (Suasor. Ip. 11 Bipont.) aus einem Heldengedichte erhalten hat, in welchem Ovids Freund Pedo Albinovanus die Thaten des Germanicus besang, beschreibt ebenfalls die unglückliche Schiffahrt auf der Ems (Ped. Albinov. Elegiae Amst. 1703 p. 172). Seneca halt diese Schilderung des stürmischen Meeres für malerischer als alles, was die römischen Dichter bervergebracht haben. Freilich saat er

[elbst: latin't declamatores in Oceani descriptione non nimis viguerunt; nam aut tumide scripserunt aut curiose.

57 (S. 22.) Enrt. in Alex. Magno VI, 16. (Bergl. Dropfen, Gefch. Alexanders des Großen 1833 S. 265.) In dem nur zu rhetorischen Lucius Annaeus Seneca (Quaest. Natur. lib. III c. 27—30 pag. 677—686 ed. Lips. 1741) findet sich die merkwürdige Beschreibung eines der verschiedenen Untergange des einst reinen, dann sündhaft gewordenen Menschengeschlechts durch eine sast allgemeine Wassersuth: Cum satalis dies dituvii venerit... bis: peracto exitio generis humani exstinctisque pariter seris in quarum homines ingenia transierant... Bergl. die Schilzberung chaotischer Erdrevolutionen im Bhagavata-Purana Buch III c. 17 (ed. Burnouf T. I. p. 441).

38 (S. 24.) Plin. Epist. II, 17; V, 6; IX, 7; Plin. Hist. nat. XII, 6; Sirt, Gefc. der Banfunft bei den Alten 3d. II. S. 241, 291 und 376. Die Villa Laurentina des jüngeren Plinius lag bei der jeßigen Torre di Paterno im Ruftenthale la Palombara vitlich von Ofiia; f. Viaggio da Ostia a la Villa di Plinio 1802 p. 9 und Le Laurentin par handelcourt 1838 p. 62. Den Ausbruch eines tiefen Naturgefühls enthalten die wenigen Beilen, welche Plinius vom Laurentinum and an Minuting Kundanus ichrieb: "Mecum tantum et cum libellis loquor. Rectam sinceramque vitam! dulce otium honestumque! O mare, o littus, verum secretumque novoelov! quam multa invenitis, quam multa dictatis!" (1.9.) hirt hatte die Ueberzengung, daß, wenn in Italien, im 15ten und 16ten Jahr= hundert, die streng geregelte Gartenfunft auffam, welche man lange die frangofische genannt und der freien Landschaftgartnerei der Englander entgegenstellt bat, die Urfach diefer fruberen Reigung zu langweilig geregelten Anlagen in dem Bunsch zu suchen fei, nachzuahmen, was der jungere Plining in feinen Briefen beschrieben hatte (Geschichte der Baukunst bei den Alten Th. II. S. 366).

⁵⁹ (S. 24.) Plin. Epist. III, 19: VIII, 16.

^{40 (}S. 25.) Suet. in Julio Caesare cap. 56. Das verstorene Gedicht des Cafar (Iter) beschrieb die Reise nach Spanien, als er zu seiner lesten Kriegsthat sein Heer, nach Steabo und Appian in 27 Tagen zu Lande von Rom nach

Corduba führte, weil die Refte der in Afrifa geschlagenen Pompejanifchen Parthei fich in Spanien wieder gesammelt hatten.

- 41 (S. 25.) Sil. Ital. Punica lib. III v. 477.
- 12 (S. 25.) A. a. D. lib. IV v. 348, lib. VIII v. 399.
- 43 (S. 26.) S. über das elegische Gedicht Nicol. Bach in ber allg. Schul=Beitung 1829 Abth. II. No. 134 S. 1097.
- 41 (\mathfrak{S} . 27.) Minucii Felicis Octavius ex rec. Gron. (Roterod. 1743) cap. 2 und 3 (pag. 12-28), cap. 16-18 (pag. 151-171).
- 45 (S. 27.) Ueber den Tod des Naucratins um das Jahr 357 f. Basilii Magni Opp. omnia ed. Par. 1730 T. III. p. XLV. Die jüdischen Essener führten zwei Jahrhunderte vor unfrer Zeitrechnung ein Einsiedlerseben am westlichen User des todten Meeres, in Verkehr mit der Natur. Plinius sagt schön von ihnen (V, 15): "mira gens, socia palmarum". Die Therapeuten wohnten ursprünglich, und in mehr klösterlicher Gemeinschaft, in einer anmuthigen Gegend am See Möris (Neander, allg. Geschichte der christ. Neligion und Kirche 386. 1. Abth. 1. 1842 S. 73 und 103).
- 46 (S. 28.) Basilii M. Epist. XIV p. 93, Ep. CCXXIII p. 339. Ueber den schönen Brief an Gregorius von Nazianz und über die poetische Stimmung des heil. Basilius s. Billemain de l'éloquence chrétienne dans le quatrième siècle, in seinen Mélanges historiques et littéraires T. III. p. 320—323. Der Fris, an dessen Usern die Familie des großen Basilius alten Länderbesis hatte, entspringt in Armenien, durcheströmt die pontischen Landschaften und sließt, mit den Bassern des Lycus gemischt, in das schwarze Meer.
- 17 (S. 29.) Gregorius von Nazianz ließ sich jedoch nicht durch die Beschreibung der Einsiedelei des Basilius am Fris reizen; er zog Arianzus in der Tiberina Regio vor, obgleich sein Freund diesen Ort mürrisch ein unreines βάραθρον neunt. S. Basilii Ep. 11 p. 70 und die Vita Sancti Bas. p. XLVI und LIX der Ausg. von 1730.
- 48 (S. 29.) Basilii Homil. in Hexaem. VI, 1 und IV, 6 (Bas. Opp. omnia ed. Jul. Garnier 1839 T. I. p. 54 und 70). Bergl. damit ben Ausbruck ber tiefften Schwermuth in bem iconen Gedichte bes Gregorius von Razianz unter ber

Ueberschrift: "von der Natur des Meuschen" (Gregor, Naz. Opp. omnia ed. Par. 1611 T. H. Carm. XIII p. 85).

- von Apffa ift aus einzelnen hier wörtlich überschten Fragmenten zusammengetragen. Es finden sich dieselben in S. Gregoriis Nysseni Opp. ed. Par. 1615 T. 1. p. 49 C, p. 589 D, p. 210 C, p. 780 C; T. II. p. 860 B, p. 619 B, p. 619 D, p. 324 D. "Sei milbe gegen die Regungen der Schwermuth", fagt Thalassin Denksprüchen, welche von seinen Zeitgenossen bewundert wurden (Biblioth. Patrum ed. Par. 1624 T. II. p. 1180 C).
- 50 (S. 30.) S. Joannis Chrysostomi Opp. omnia Par. 1838 (8°) T. IX. p. 687 A, T. II. p. 821 A und 851 E, T. I. p. 79. Bergl. auch Joannis Philoponi in cap. I Geneseos de creatione Mundi libri septem Viennae Austr. 1630 p. 192, 236 und 272; wie auch Georgii Pisidae Mundi opificium ed. 1596 v. 367—375, 560, 933 und 1248. Die Werfe bes Bastlins und bes Gregorius von Nazianz hatten schon früh, seitdem ich ansing Naturschilderungen zu sammeln, meine Ausmerkamteit gesesset; aber alle angeführten tresslichen Uebersetzungen von Gregorius von Nossa. Chrysostomus und Thalassins verdanke ich meinem vielzährigen, mir immer so hülfreichen Collegen und Freunde Herrn Hase. Mitglied bes Instituts und Conservator der Königl. Bibliothek zu Paris.
- 51 (S. 31.) Neber das Concilium Turonense unter Pabst Alterander III s. Ziegelbauer, Hist. Rei litter. ordinis S. Benedicti T. II. p. 248 ed. 1754; über das Concilium zu Paris von 1209 und die Bulle Gregors IX vom Jahr 1231 s. Jourzdain, Recherches crit. sur les traductions d'Aristote 1819 p. 204—206. Es war das Lefen der physifalischen Bücher des Aristoteles mit strengen Strasen belegt worden. In dem Concilium Lateranense von 1139 (Sacror. Concil. nova Collectio ed. Ven. 1776 T. XXI. p. 528) wurde den Mönchen bloß die Ausübung der Medicin untersagt. Bergl. die gesehrte und anmuthige Schrift des jungen Wolfgang von Göthe; der Mensch und die elementarische Natur 1844 S. 10.
- 52 (S. 33.) Fried. Schlegel über nordische Dichtfunft in seinen sämmtlichen Werten Bb. X. S. 71 und 90. Ans der sehr frühen Zeit Carls des Großen ist noch die bichterische

Schilderung des waldigen, wieseneinschließenden Thiergartens bei Nachen anzuführen in dem Leben des großen Kaisers von Angilbertus, Abt von St. Niquier (f. Pert, Monum. Vol. II. pag. 393 – 403).

- 53 (S. 33.) S. die Vergleichung beider Epen, der Ribelungen (die Nache der Chriemhild schildernd, der Gemahlinn des hörnernen Siegfried) und der Gudrun (der Tochter Königs Hetel), in Gervinus Gesch. der deutschen Litt. 28. 1. S. 354-381.
- 54 (S. 35.) Ueber die romantische Schilderung der Höhle der Liebenden im Tristan des Gottfried von Strasburg s. Gervinus a. a. D. 28d. 1. S. 450.
- 55 (S. 36). Pridankes Bescheibenheit von Wilhelm Grimm 1834 S. L und CXXVIII. Das ganze Urtheil über das deutsche Bolfsepos und über den Minnegesang (im Tert von S. 33 bis S. 36) habe ich einem Briefe von Wilhelm Grimm an mich (Oct. 1845) entlehnt. Aus einem sehr alten angelsächsischen Gebichte über die Namen der Runen, welches Hicks zuerst bekannt gemacht und das eine gewisse Berwandtschaft mit eddischen Liedern hat, schalte ich hier noch eine recht charakteristische Beschreibung der Birke ein: "Beorc ist in Aesten schön; an den Spisen rauscht sie lieblich bewachsen mit Blättern, von den Lüsten bewegt." Einsach und ebel ist die Begrüßung des Tages: "Tag ist des Herren Bote, theuer dem Menschen, herrliches Licht Gottes, Freude und Zuwerssicht Reichen und Armen, allen gedeihlich!" Bergl. Wilhelm Grimm über deutsche Runen 1821 S. 94, 225 und 234.
- 56 (S. 37.) Jacob Grimm in Neinhart Fuchs 1834 S. CCXCIV. (Vergl. ouch Christian Lassen in feiner indifchen Alterthumskunde Vd. I. 1843 S. 296.)
- 57 (S. 37.) Die Unächtheit der Lieder Offian's und des Macpherson'schen Offian's insbesondere, von Talvi (1840), der geistreichen Uebersegerinn der serbischen Bolkspoessen. Die erste Publication des Offian von Macpherson ist von 1760. Die Finnianischen Lieder ertönen allerdings in den schottischen Hochlanden wie in Irland, aber sie sind nach O'Reilly und Drummond von Irland aus dahin übergetragen.
- 58 (S. 38.) Laffen, ind. Alterthumskunde 286. 1. S. 412-415.

59 (S. 39.) Ueber die indischen Waldeinsiedler, Banaprafthen (sylvicolae) und Gramanen (ein Name, ber in Sarmanen und Garmanen verstümmelt wurde) f. Laffen de nominibus quibus veteribus appellantur Indorum philosophi im Mbein. Museum für Philologie 1833 S. 178-180. belm Grimm findet eine indifche Farbung in der Balbbeschreibung, die der Pfaffe Lambrecht vor 1200 Jahren in feinem Alexanderliede gibt, das junachft nach einem frangofischen Borbilde gedichtet ift. Der Seld fommt in einen wunderbaren Bald, wo aus großen Blumen übernatürliche, mit allen Reizen ausgeschmüdte Mädchen hervorwuchsen. Er verweilte fo lange bei ihnen, bis Blumen und Madchen wieder hinwelften. (Bergl. Gervinus Bd. I. S. 282 und Magmann, Denfmäler Bd. I. S. 16.) Das find die Madden aus Edrifi's öftlichfter Zauberinfel Lacvac, die ein Ausfuhrartifel find und in der lateinischen Uebertragung des Masudi Chothbeddin puellae vasvakienses beißen. (5 um= boldt, Examen crit. de la Géographie T. I. p. 53.)

60 (S. 40.) Kalidafa, am Hofe des Viframaditya, lebte ungefahr 56 Jahr vor unfrer Zeitrechnung. Das Alter der beiden großen Heldengedichte, des Namavana und Mahabharata, reicht fehr wahrescheinlich weit über die Erscheinung Buddha's, d. i. weit über die Mitte des sechsten Jahrhunderts vor Ehr., hinauf (Burnouf, Bhagavata=Purana T. I. p. CXI und CXVIII; Lassen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 356 und 492). Georg For ster hat durch die tlebersesung der Sakuntala, d. i. durch die geschmacke volle Verdentschung einer englischen tlebertragung von William Jones (1791), viel zu dem Enthusiasmus beigetragen, welcher damals zuerst sindsche Dichtkunst in unsern Baterlande ausbrach. Ich erinnere gern an zwei schöne Distichen Göthe's, die 1792 erschienen:

Willst du die Blüthe des frühen, die Früchte des späteren Jahres, Willst du, was reizt und entzückt, willst du, was sättigt und nährt,

Willft du den himmel, die Erde mit einem Namen begreifen; Nenn' ich, Sakontala, Dich, und fo ift alles gesagt.

Die neueste deutsche Uebersehung des indischen Drama's, nach ben wichtigen von Brochaus aufgefundenen Urterten, ist die von Otto Böhtlingk (Bonn 1842).

61 (S. 40.) Sumboldt über Steppen und Wüften in ben Anfichten der Ratur, 2te Ausg. 1826 Bb. I. S. 33-37.

62 (S. 41.) Um das Wenige zu vervollständigen, mas in dem Terte der indischen Litteratur entlehnt ist, und um (wie früher bei der griechischen und römischen Litteratur geschehen ist) die Quellen einzeln angeben zu können, schalte ich hier, nach den freundlichen handschriftlichen Mittheilungen eines ansgezeichneten und philosophischen Kenners der indischen Dichtungen, Herrn Theodor Goldstücker, allgemeinere Betrachtungen über das indische Naturgefühl ein:

"Unter allen Ginfluffen, welche die geistige Entwidelung bes indifden Bolfes erfahren, icheint mir derjenige ber erfte und wich: tigfte, welchen die reiche Ratur des Landes auf das Wolf ansgeübt hat. Das tieffte Naturgefühl ift zu allen Beiten ber Grundzug des indiichen Geistes gewesen. Drei Epochen laffen fich mit Bezug auf die Weise angeben, in welcher sich dieses Naturgefühl offenbart hat. Jede berfelben hat ihren bestimmten, im Leben und in der Tendeng des Bolfes tief begründeten Charafter. Daber fonnen wenige Beifpiele hinreichen, um die fast dreitaufendjährige Thatigkeit der indischen Phantafie zu bezeichnen. Die erfte Epoche bes Ausdrucks eines regen Naturgefühls offenbaren die Bedas. Ans dem Nigveda führen wir an die einfach erhabenen Schilberungen der Morgenröthe (Rigveda-Sanhitâ ed. Mofen 1838 hymn. XLVI p. 88, hymn. XLVIII p. 92, hymn. XCH p. 184, hymn. CXIII p. 233; vergl. and höfer, ind. Gedichte 1841 Lefe 1. G. 3) und ber "goldhändigen" Sonne (f. a. a. D. hymn. XXII p. 31, hymn. XXXV p. 65). Die Verehrung ber Natur war hier, wie bei anderen Völ: tern, der Beginn des Glaubens; fie hat aber in den Wedas die befondere Bestimmtheit, daß der Mensch sie stete in ihrem tiefften Bufammenhange mit feinem eigenen angern und inneren Leben auffaßt. - Sehr verschieden ift die zweite Epoche. In ihr wird eine populare Mythologie geschaffen; sie hat den 3wed die Sagen der Bedas für das der Urzeit ichon entfremdete Bewußtsein faglicher aus: gubilden und mit historischen Ereignissen, die in das Reich der Mythe erhoben werden, zu verweben. Es fallen in diese zweite Epoche die beiden großen Seldengedichte Namanana und Mahabharata, von denen das lettere, jüngere, noch den Nebenzweck hat die Brahmanencaste unter den vieren, welche die Verfassung des alten

Indiens constituiren, zu der einflufreichsten zu machen. Darum ift bas Ramayana auch fconer, an Naturgefühl reicher; es ift auf dem Boden der Poesse geblieben, und nicht genöthigt gewesen Ele= mente, die diefem fremd, ja fast widersprechend find, aufzunehmen. In beiden Dichtungen ift die Natur nicht mehr, wie in den Ledas, das ganze Gemälde, sondern nur ein Theil desselben. Zwei Unnkte unterscheiden die Auffassung der Natur in dieser Eroche der Beldengedichte wesentlich von derjenigen, welche die Bedas darthun: des Abstandes in der Form nicht zu gedenfen, welcher die Sprache der Verehrung von der Sprache der Erzählung trennt. Der eine Punkt ift die Localisirung der Naturschilderung (z. B. im Namanana nach Wilhelm von Schlegel das erfte Buch oder Balafand a und das zweite Buch oder Avodby afanda; f. auch über ben Unterschied ber genann= ten beiden großen Epen Laffen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 482); der andere Punkt, mit dem ersten nahe verbunden, betrifft den Inhalt, um den fich das Naturgefühl bereichert hat. Die Sage und zumal die historische beachte es mit sich, daß Beschreibung bestimmter Dertlichkeiten an die Stelle allgemeiner Maturschilderung trat. Die Schöpfer der großen epischen Dichterformen, sei ce Valmifi, der die Thaten Rama's befingt, feien es die Verfasser des Mahabharata, welche die Tradition unter dem Gesammtnamen Dyasa zusammen= faßt, alle zeigen sich beim Erzählen wie vom Naturgefühl überwaltiat. Die Reise Rama's von Apodhpa nach der Residenzstadt Dichanafa's, fein Leben im Walde, fein Aufbruch nach Laufa (Centon), wo der wilde Navana, der Ränber feiner Gattinn Sita, hauft, bieten, wie das Einsiedlerleben der Panduiden, dem begeisterten Dichter Gelegenheit dar dem ursprünglichen Triebe des indischen Bemüthes zu folgen und an die Erzählung der Heldenthaten Vilder einer reichen Natur gu fnupfen (Ramanana ed. Schlegel lib. ! cap. 26 v. 13-15, lib. II cap. 56 v. 6-11; vergl, Ratus ed. Bopp 1832 Gef. XII v. 1-10). Ein anderer Punft, in welchem fich in Sinficht auf das Naturgefühl diese zweite Epoche von der der Bedas unterscheidet, betrifft den reicheren Inhalt der Poesie felbst. Diefer ift nicht mehr, wie dort, die Erscheinung der himmlischen Mächte; er umfaßt vielmehr die gange Natur, den himmeleraum und die Erde, die Welt der Pflanzen und Thiere in ihrer üppigen Külle und in threm Einfluß auf das Gemüth des Menschen. — In der dritten Evoche der poetischen Litteratur Indiens (wenn wir die Puranen ausnehmen, welche die Aufgabe haben das religiofe Element im Beifte der Secten fortzubilden) übt die Ratur die alleinige Berrichaft, aber der beschreibende Theil der Dichtkunft ift auf eine gelehrtere und örtliche Beobachtung gegründet. Um einige der großen Gedicte zu nennen, welche zu diefer Epoche gehören, erwähnen wir hier des Bhattifavna, d. i. des Gedichts von Bhatti, das gleich dem Ramayana die Thaten des Rama jum Gegenstande hat und in welchem erhabene Schilderungen des Watdlebens mahrend einer Verbannung, des Meeres und feiner lieblichen Gestade wie des Morgenanbruche in Lanka auf einander folgen (Bhattikanna ed. Calc. P. I Sef. VII p. 432. Sef. X p 715, Sef. XI p. 814; vergl. auch Schut, Prof. zu Bielefeld, fünf Gesange des Bhatti=Kavya 1837 3. 1-18); des Sifupalabadha von Magha mit einer anmu: thigen Beschreibung der Tageszeiten; bes Raischada-ticharita von Gri Baricha, wo aber in der Geschichte des Ralus und der Damapanti ber Ausbruck bes Raturgefühls in bas Magklofe übergeht. Mit diesem Maaglosen contrastirt die edle Ginfacheit des Ramayana, wenn g. B. Lisvamitra feinen Bögling an die Ufer Des Sona führt (Sisupalabadha ed. Calc. p. 298 und 372, vergl. Schüßa, a. D. S. 25-28; Naifchada atfcharita ed. Calc. P. I. v. 77-129; Ramanana ed. Schlegel lib. 1 cap. 35 v. 15-18). Kalidafa, der gefeierte Dichter der Sakuntala, ift Meifter in der Darftellung bed Cinfluffes, welchen die Natur auf bas Gemuth ber Liebenden ausubt. Die Waldscene, die er in dem Drama Biframa und Urvafi geschaffen, gehört zu den schönften dichterischen Erzengniffen, welche je eine Beit hervorgebracht (Viframorvafi ed. Calc. 1830 p. 71; Heberschung in Wilson's select specimens of the Theatre of the Hindus Calc. 1827 Vol. II. p. 63). In dem Gedichte der Jahreszeiten, besonders der Regenzeit und bes Frühlings (Ritusanhara ed. Bohlen 1840 p. 11-18 und 37-45, Ueberfegung von Boblen S. 80-88 und S. 107 -114), wie in dem Wolfenboten (alles Schöpfungen des Rali: dasa) ist der Einfluß der Ratur auf die Gefühle des Menschen wieder der Sanptgegenstand der Composition. Der Wolfenbote (Meghaduta), den Wilfon und Gildemeister edirt, auch Wilfon und Chego überfest haben, schildert die Trauer eines Verbannten auf dem Berge Ramagiri. In der Sehnsucht nach der Geliebten, von welcher er getrennt ift, bittet er eine vorüberziehende Wolfe, fie moge Nachricht von seinem Schmerze geben. Er bezeichnet der Wolke den Weg, den sie nehmen soll, und schildert die Landschaft, wie sie sich in einem tief ausgeregten Gemüthe abspiczelt. Unter den Schähen, welche die indische Poese in dieser dritten Periode dem Naturgefühl des Volkes verdankt, gebührt dem Gitagovinda des Oschavadeva (Rücert in der Zeitschrift für die Kunde des Morgentandes Bd. l. 1837 S. 129—173; Gitagovinda Jayadeva epoetae indici drama lyricum ed. Ehr. Lassen 1836) die rühmlichste Erwähnung. Wir besigen von diesem Gedichte, einem der anmuthigsten und schwierigsten der ganzen Litteratur, Nückert's meisterhafte rhythmische Uebersehung; es giebt dieselbe mit bewundernswürdiger Treue den Geist des Originals und eine Naturaufssasung wieder, deren Junigkeit alle Theile der großen Composition belebt."

- 65 (S. 42.) Journ. of the Royal Geogr. Soc. of London Vol. X. 1841 p. 2-3; Müdert, Mafamen Hariri's S. 261.
- 61 (S. 42.) Gothe im Commentar zum west-östlichen Divan, in seinen Werfen Bb. VI. 1828 S. 73, 78 und 111.
- 65 (©. 43.) ©. le Livre des Rois publié par Jules Mohl T. I. 1838 p. 487.
- 66 (S. 43.) Bergl. in Jos. von hammer, Gelch. ber schönen Medekünste Persiens 1818: S. 96 Ewhadeddin Enweri aus dem 12ten Jahrhundert, in dessen Gedichte an Schedsschai man eine denkwürdige Anspielung auf die gegenseitige Attraction der Himmelskörper entdeckt hat; S. 183 Oschelaleddin Aumi den Mostiker; S. 259 Oschelaleddin Adhad und S. 403 Feist, welcher als Vertheidiger der Vrahma-Religion an Albars Hose auftrat und in dessen Ghaselen eine indische Jartheit der Gesühle wehen soll.
- 67 (S. 43.) "Die Nacht bricht ein, wenn die Tintenflasche bes Himmels umgestürzt ist"; dichtet geschmacklos Chodschah Abbullah Wassas, der aber das Verdieust hat die große Sternwarte von Meragha mit ihrem hohen Gnomon zuerst beschrieben zu haben. Hilali aus Usterabad laßt "die Mondscheibe vor Hitz glüben" und halt so den Than für "den Schweiß des Mondes" (Jos. von Hammer S. 247 und 371).
 - 68 (S. 43.) Turja ober Turan find Benennungen unent-

bedter Herleitung. Doch hat Burnouf (Yaçna T. I. p. 427—430) scharssinnig an die bei Strabo (lib. XI. pag. 517 Cas.) genannte bactrische Satrapie Turiua oder Turiva erinnert. Du Theil und Grossurd (lehterer Th. II. S. 410) wollen aber Tappria lesen.

69 (S. 43.) Ueber ein finnisches Epos von Jacob Grimm 1845 S. 5.

70 (S. 47.) Ich bin in den Pfalmen der trefflichen Uebertragung von Mofes Mendelssohn (f. dessen gefammelte Schriften Ad. VI. S. 220, 238 und 280) gefolgt. Edle Nachtlänge der altihebräischen Poesse sinden sich noch im eilsten Jahrehundert in den Hymnen des spanischen Spuagogen-Dichters Salomo ben Jehndah Gabirol, die eine dichterische Umschreibung des pseudo-aristotelischen Auches von der Belt darbieten. S. Michael Sach, die religiöse Poesse der Juden in Spanien 1845 S. 7, 217 und 229. Auch die dem Naturleben entnommenen Jüge in Mose ben Jakob ben Edra sind voll Kraft und Größe (S. 69, 77 und 285).

71 (S. 48.) Die Stellen aus dem Buche Hiob habe ich der Ueberfehung und Austegung von Umbreit (1824) S.XXIX—XLII und 290—314 entlehnt. (Vergl. über das Ganze Gefenius Geschichte der hebr. Sprache und Schrift S. 33 und Jobi antiquissimi carminis hebr. natura atque virtutes ed. Ilgen p. 28.) Die längste und am meisten charafteristische Thierebeschreibung im Hiob (XL v. 25—XLI v. 26) ist die des Erocodiss; und doch ist gerade in dieser (Umbreit S. XLI und 308) einer der Beweise enthalten, daß der Verfasser des Buchs Hiob aus Palästina selbst gebürtig war. Da Nilpserde und Erocodile ehemals im ganzen Nil-Delta gefunden wurden, so darf man sich nicht wundern, daß die Kenntniß von so seltsam gestalteten Thieren sich bis in das nahe Palästina verbreitet hatte.

72 (S. 49.) Göthe im Commentar zum west-östlichen Divan S. 8.

73 (S. 49.) Antar, a bedoueen Romance, trausl. from the arabic by Terrick Hamilton Vol. I. p. XXVI; Hammer in ben Wiener Jahrbüchern ber Litteratur Ab. VI. 1819 S. 229; Rofen müller in den Charafteren ber vornehm: sten Dichter aller Nationen Ab. V. (1798) S. 251.

- 74 (S. 50.) Antara cum schol. Sunsenii ed. Menii 1816 v. 15.
- 75 (S. 50.) Amrulkeisi Moailakat ed. E. G. Hengstenberg 1823; Hamasa ed. Frentag P. I. 1828 lib. VII p. 785. Bergl. auch das poetische Werk: Amrilkais, der Dichter und König, übersett von Fr. Nückert 1843 S. 29 und 62, wo zweimal die südlichen Regenschauer überaus naturwahr geschildert sind. Der königliche Dichter besuchte, mehrere Jahre vor der Geburt Moshammeds, den Hos Kaisers Justinian, um Hüsse gegen seine Feinde zu erbitten. S. le Diwan d'Amro'lkais accomp. d'une traduction par le Bon Mac Guckin de Slane 1837 p. 111.
- 76 (S. 50.) Nabeghah Dhobyani in Silvestre de Sacy, Chrestom. arabe 1806 T. III. p. 47. Bergl. über die früheste arabische Litteratur im allgemeinen Beil, die poet. Litteratur der Araber vor Mohammed 1837 S. 15 und 90, wie auch Freytag's Darstellung der arabischen Berekunst 1830 S. 372—392. Eine herrliche und vollständige Uebertragung der arabischen Naturpoesse aus der Hamasa haben wir von unserem großen Dichter Friedrich Nückert bald zu erwarten.
- 77 (S. 50.) Hamasae carmina ed. Frentag P. 1. 1828 p. 788. Es ift hier vollendet, heißt es ausbrücklich p. 796, "das Cavitel ber Reife und ber Schläfrigfeit".
 - 78 (S. 52.) Dante, Purgatorio canto I v. 115: L'alba vinceva l'ora mattutina, Che fuggia innanzi, sì che di lontano Conobbi il tremolar della marina....
 - 79 (S. 52.) Purg. canto V v. 109—127:
 Ben sai come nell' aer si raccoglie
 Quell' umido vapor, che in acqua riede,
 Tosto che sale, dove'l freddo il coglie....
 - 80 (S. 52.) Purg. canto XXVIII v. 1-24.
 - 51 (S. 52.) Parad. canto XXX v. 61-69:
 E vidi lume in forma di riviera
 Fulvido di fulgore intra duo rive,
 Dipinte di mirabil primavera.
 Di tal fiumana uscian faville vive,

E d'ogni parte si mettean ne' fiori, Quasi rubin, che oro circonscrive. Poi, come inebriate dagli odori, Riprofondavan se nel miro gurge, E s' una entrava, un' altra n'uscia fuori.

Vergl. die Uebertragung des, als Dichter und Maler vielbegabten August Kopisch 1842 S. 399-401. Ich habe nichts aus den Canzonen der Vita nuova entlehnt, weil die Gleichnisse und Vilder, die sie enthalten, nicht in den reinen Naturfreis irdischer Erscheinungen gehören.

52 (S. 53.) Ich erinnere an das Sonett des Bojardo: Ombrosa selva, che il mio duolo ascolti... und an die herrlichen Stanzen der Vittoria Colonna, welche anheben:

Quando miro la terra ornata e bella, Di mille vaghi ed odorati fiori...

Eine icone und fehr individuelle Naturbeschreibung des Landibes des Fracastoro am Hügel von Incassi (Mons Caphius) bei Berona giebt diefer als Argt, Mathematifer und Dichter ausgezeichnete Mann in feinem "Naugerius de poetica dialogus". (Hieron. Fracastorii Opp. 1591 P. I. p. 321 - 326). Bergt. auch in einem seiner Lehrgedichte lib. 11 v. 208-219 (Opp. p. 636) die anmuthige Stelle über die Eultur des Citrus in Italien. Mit Verwunderung vermiffe ich dagegen allen Ausdruck von Naturgefühl in den Briefen des Petrarca: sei es, daß er 1345, also drei Jahre vor dem Tode der Laura, von Bancluse aus den Mont Bentour zu besteigen versucht und sehnsuchtsvoll hofft in fein Bater: land hinüberzublicken, oder daß er die Rheinufer bis Coln, oder den Golf von Baja besucht. Er lebte mehr in den claffischen Erinnerungen an Cicero und die römischen Dichter oder in den begeisternden Anregungen seiner ascetischen Schwermuth, als in der ihn umgebenden Natur (f. Petrarchae Epist. de Rebus familiaribus lib. IV, 1; V, 3 und 4: pag. 119, 156 und 161 ed. Lugdun. 1601). Aur die Befchreibung eines großen Sturmes, den Petrarca in Reapel 1343 beobachtete (lib. V, 5 p. 163), ift überaus malerisch.

^{53 (}S. 55.) humboldt, Examen critique de l'his-

toire de la Géographie du Nouveau Continent T. III p. 227—248.

- 84 (S. 57.) S. oben Rosmos Bb. I. S. 296 und 469.
- 85 (S. 57.) Tagebuch des Columbus auf der ersten Reise (29 Oct. 1492, 25-29 Nov., 7-16 Dec., 21 Dec.), auch sein Brief au Doña María de Guzman, ama del Principe D. Juan, Dec. 1500; in Navarrete, Coleccion de los Viages que hiciérou por mar los Españoles T. I. p. 43, 65-72, 82, 92, 100 und 266.
- s6 (©. 57.) A. a. D. p. 303-304 (Carta del Almirante a los Reyes escrita en Jamaica a 7 de Julio 1503); Sums boldt, Examen crit. T. III. p. 231-236.
 - 87 (S. 58.) Lasso anto XVI Stanze 9-16.
- ss (S. 58.) S. Friedrich Schlegel's sammtl. Werke Bb. II. S. 96 und über den, freilich störenden Qualismus der Mythik, das Gemisch der alten Fabel mit christlichen Anschauungen Bd. X. S. 54. Camoens hat in den, nicht genug beachteten Stanzen 82—84 diesen mythischen Qualismus zu rechtsertigen versucht. Tethys gesteht auf eine fast naive Weise, doch in dem herrlichsten Schwunge der Poesse: "daß sie selbst, wie Saturn, Jupiter und aller Götter Schaar eitle Fabeleien sind, die blinder Wahn den Sterblichen gebar; sie dienen bloß, dem Liede Neiz zu geben. A Sancta Providencia que em Jupiter aqui se representa..."
- 59 (S. 59.) Os Lusiadas de Camões canto I est. 19, canto VI est. 71—82. S. auch das Gleichnis in der schonen Beschreibung des Sturmes, welcher in einem Walde wüthet, canto I est. 35.
- 90 (S. 59.) Das Elmsfener: "o lume vivo, que a maritima gente tem por santo, em tempo de tormenta . . . " canto V est. 18. Eine Flamme, Helena des griechischen Seevolks, bringt Unglück (Plin. II, 37); zwei Flammen, Caftor und Pollux, mit Geräusch erscheinend, "als flatterten Bögel", sind heilsame Zeichen (Stob. Eclog. phys. 1 p. 514; Seneca, Nat. Quaest. I. 1). Ueber den hohen Grad eigenthümlicher Anschalickeit in den Naturbeschreibungen des Cambes von Dom Joze Maria de Souza p. CII.

- 91 (S. 60.) Die Wasserhose (Wettersäule) canto V est. 19—22 ist zu vergleichen mit der ebenfalls sehr dichterischen und natur- wahren Beschreibung des Lucretius VI, 423—442. Ueber das süße Wasser, welches gegen Ende des Phänomens scheinbar aus dem oberen Theil der Wasserhose herabstürzt, s. Ogden, on Water Spouts (noch Beobachtungen auf einer im Jahr 1820 gemachten Reise von der Havana nach Norsolf), in Silliman, Amer. Journal of sc. Vol. XXIX. 1836 p. 254—260.
- 92 (S. 60.) Canto III est. 7-21. 3ch befolge immer ben Tert bes Campens der Editio princeps von 1572, welche die Vortreffliche und svlendide Ausgabe des Dom Joze Maria de Songa=Botelho (Paris 1818) und wiedergegeben bat. In den deutschen Citaten bin ich meift der Uebertragung Donner's (1833) gefolgt. Der hauptzweck der Lusiaden des Camoens war die Verherrlichung feiner Nation. Es ware ein Monument dichterischen Ruhmes und einer solchen Ration eines solchen würdig, wenn, nach dem edlen Beisviele ber Gale Schiller und Gothe im großberzoglichen Schloffe zu Beimar, in Liffabon fetbit die zwölf grandiofen Compositionen meines bingeschiedenen geiftreichen Freundes Gerard, welche Conga's Ausgabe schmücken, in recht beträchtlichen Dimensionen als Kresfen an wohl belenchteten Wanden ausgeführt würden. Das Traumgenicht des Königs Dom Manoel, in welchem ihm die Fluffe Indus und Ganges erscheinen, ber Gigant Abamafter über bem Vorgebirge ber guten hoffnung schwebend ("En sou aquelle occulto e grande Cabo, A quem chamais vós outros Tormentorio"), der Mord der Ignes de Caftro und die liebliche Ilha de Venus würden von der herrlichften Wirkung fein.
- 95 (S. 60.) Canto X est. 79-90. Cameens nennt wie Bespucci die dem Südpol nächste Himmelsgegend sternenarm, canto V est. 14; auch kennt er das Eis der füdlichen Meere, canto V est. 27.
 - 94 (S. 60.) Canto X est. 91-141.
- 95 (S. 61.) Canto IX est. 51-63. (Vergl. Ludwig Kriegf, Schriften zur allgemeinen Erdfunde 1840 S. 338.) Die ganze Insel Ilha de Venus ist eine allegorische Mythe, wie est. 89 ausdrücklich angedeutet wird. Nur der Ansang der Erzahlung bes

Traumes von Dom Manoel schildert eine indische Berg = und Waldgegend, canto IV est. 70.

96 (S. 62.) Aus Vorliebe für die alte spanische Litteratur und für den reizenden himmelsftrich, in welchem die Araucana des Alonso de Ercilla y Zuniga gedichtet wurde, habe ich gewisfenhaft das, leider 42000 Verfe lange Epos zweimal ganz gelefen: cinmal in Peru, das andere Mal neuerlichst in Paris, als ich gur Vergleichung mit dem Ercilla durch die Gute eines gelehrten Meisenden, Herrn Ternaur Compans, ein sehr seltenes 1596 in Lima gedrucktes Buch, die neunzehn Gefänge des Arauco domado compuesto por el Licenciado Pedro de Oña, natural de los Infantes de Engol en Chile, erhielt. Bon dem Epos des Ercilla, in dem Voltaire eine "Ilias", Sismondi eine "Zeitung in Reimen" zu sehen glanden, sind die ersten funfzehn Gefänge zwischen 1555 und 1563 gedichtet und schon 1569 erschienen; die letten wurden erft 1590 gedruckt, nur feche Jahre vor dem elenden Gedichte von Pedro de Ona, das denselben Titel führt als eines der dramati= schen Meisterwerke des Lope de Rega, in welchem aber der Cacique Canpolican wieder die Hauptrolle spielt. Ercilla ift naiv und trenbergig, befonders in den Theilen feiner Composition, die er im Kelde, aus Mangel an Papier, auf Baumrinde und Thierfelle schrieb. Die Schilderung seiner Dürftigkeit und des Undanks, welchen auch er an König Philipps Sofe erfuhr, ift überaus rührend, besonders am Schluß des 37sten Gefanges:

> "Climas passè, mudè constelaciones, Golfos inavegables navegando, Estendiendo, Señor, Vuestra Corona Hasta la austral frigida zona..."

"Die Blüthenzeit meines Lebens ift dahin; ich werde, spat belehrt, dem Irdischen entsagen, weinen und nicht mehr singen." Die Naturbeschreibungen (der Garten des Zauberers, der Sturm, den Eponamon erregt, die Schilderung des Meeres; P. I. p. 80, 135 und 173, P. II. p. 130 und 161 in der Ausgabe von 1733) entbehren alles Naturgefühls; die geographischen Wortregister (canto XXVII) sind so gehäust, daß in einer Ottave 27 Sigennamen unmittelbar auf einander folgen. Die Parte II. der Araucana ist nicht von Ercilla, soudern eine Fortsehung in 20 cantos von Diego de

Santifievan Oforio, den 37 cantos des Ercilla folgend und diefen angeheftet.

97 (S. 62.) Jm Romancero de Romances caballerescos é historicos ordenado por D. Agustin Duran P. I. p. 189 und P. 11. p. 237 erinnere ich an die schönen Strophen: Yba declinando el dia — Su curso y ligeras horas... und an die Klucht des Königs Nodrigo, welche beginnt:

> Quando las pintadas aves Mudas estan y la tierra Atenta escucha los rios....

- 95 (S. 62.) Fran Luis de Leon, Obras proprias y traducciones dedicadas á Don Pedro Portocarero 1681 p. 120: Noche serena. Ein tiefes Naturgefühl offenbart sich bisweilen auch in den alten mustischen Poesien der Spanier (Fran Luis de Granada, Santa Terefa de Jesus, Malon de Chaide); aber die Naturbilder sind meist nur die Hülle, in der ideale religiöse Ansichauungen symbolisiert sind.
- 99 (S. 63.) Calderon im frandhaften Prinzen über Unnäherung der spanischen Flotte Uct I Scene 1, und über das Königthum des Gewildes in den Waldern Act III Scene 2.
- 100 (S. 64.) Was in dem Terte, im Urtheil über Calderon und Shakespeare, von Anführungszeichen begleitet ift, habe ich aus einem ungedruckten an mich gerichteten Briefe von Ludzwig Tieck entlehnt.
- ¹ (S. 67.) Dies ist die Zeitfolge, nach welcher die Werfe ersichienen sind: Jean Jacques Rouffeau 1759 (Nouvelle Héloise); Buffon 1778 (Époques de la Nature, aber die Histoire Naturelle schon 1749—1767); Bernardin de St. Pierre, Études de la Nature 1784. Paul et Virginie 1788, Chaumière indienne 1791; Georg Forster, Reise nach der Südsee 1777, fleine Schriften 1794. Mehr als ein halbes Jahrhundert vor dem Erscheinen der Nouvelle Héloise hatte schon Madame de Sévigné in ihren anmuthigen Briefen die Lebendigkeit eines Naturgefühls offenbart, das in dem großen Zeitalter von Ludwig XIV sich so selten aussprach. Bergl. die herrlichen Naturschilderungen in den Briefen vom 20 April, 31 Mai, 15 August, 16 September und 6 November 1671; vom 23 Ocztober und 28 December 1689 (Auben as, Hist. de Madame

de Sévigné 1842 p. 201 und 427). — Wenn ich später im Terte (S. 68) bes alten beutschen Dichters Paul Flemming erwähnt habe, ber von 1633 bis 1639 Abam Olcarius auf seiner moscovizischen und persischen Reise begleitete, so ist cs, weil nach dem gewichtigen Ausspruche meines Frenudes Varnhagen von Ense (biographische Densm. 38b. IV. S. 4, 75 und 129) "der Charafter von Flemming's Dichtungen eine gesunde und frische Kraft ist", weil seine Naturbilder zurt und voll Leben sind.

- ² (S. 70.) Brief des Admirals aus Jamaica vom 7 Julius 1503; "El mundo es poco; digo que el mundo no es tan grande como dice el vulgo." (Navarrete, Colección de Viages esp. T. 1. p. 300.)
- ³ (S. 72.) S. Journal and Remarks by Charles Darwin 1832—1836 in Narrative of the Voyages of the Adventure and Beagle Vol. III. p. 479—490, we eine überaus schöne Schilderung von Tahiti gegeben ist.
- 4 (S. 72.) Ueber die Verdienste Georg Forster's als Mensch und als Schriftsteller s. Gervinus, Gesch. der poet. Nattional-Litteratur der Deutschen Th. V. S. 390—392.
- 5 (S. 73.) Frentag's Darstellung der arabischen Berskunst 1830 S. 402.
 - 6 (S. 77.) herod. IV, 88.
- 7 (S. 77.) Ein Theil der Werfe des Polygnot und des Mikon (das Gemälde der Schlacht von Marathon in der Pökile zu Athen) wurde nach dem Zengnisse des Himerius noch am Ende des vierten Jahrhunderts (nach dem Anfange unserer Zeitrechnung) gesehen; diese Werke waren damals also gegen 850 Jahre alt (Letroune, Lettres sur la Peinture historique murale 1835 p. 202 und 453).
- 8 (S. 78.) Philostratorum Imagines ed. Jacobs et Welder 1825 p. 79 und 483. Beide gelehrte Herausgeber vertheidigen gegen ältere Verdächtigung die Wahrhaftigseit der Gemälde-Vefchreibung in der alten neapolitanischen Pinacothef (Jacobs p. XVII und XLVI, Welder p. LV und LXVI). Otfried Müller vermuthet, daß Philostrats Gemälde der Juseln (II, 17) wie die der Sumpfgegend (1, 9), des Vosporus und der Fischer (1, 12 und 13) in der Varstellung viel Aehnlichseit mit der Mosaik von Palestrina hatten. Auch Plato erwähnt im Eingange des Eritias (p. 107)

der Landschaftmalerei, wie sie Berge, Flüsse und Waldungen darftellt.

- 9 (S. 78.) Vorzüglich durch Agatharchus oder wenigstens nach dessen Vorschrift Aristot. Poet. IV, 16; Vitruv. lib. V cap. 7, lib. VII in Pracs. (ed. Alois. Marinius 1836 T. I. p. 292, T. 11. p. 56); vergl. Letroune a. a. D. p. 271—280.
- 10 (S. 78.) Objecte der Rhopographia f. Welder ad Philostr. Imag. p. 397.
 - 11 (S. 78.) Bitruv. lib. VII cap. 5 (T. II. p. 91).
- 12 (S. 78). hirt, Gefch. ber bilbenden Kunfte bei ben Alten 1833 S. 332, Letronne p. 262 und 468.
- 13 (S. 78.) Ludius qui primus (?) instituit amoenissimam parietum picturam, Plin. XXXV, 10. Die topiaria opera bes Plinius und varietates topiorum bes Pitruvius waren fleine landschaftliche Decorations-Gemälbe. Die im Tert citirte Stelle des Kalibasa steht in Sakuntala Act VI (Böhtlingk's Ueberf. 1842 S. 90).
- 14 (S. 79.) Otfried Müller, Archaologie ber Kunst 1830 S. 609. Da früher im Terte bes Kosmos ber, in Pompeji und Herculaneum aufgefundenen Malereien gedacht worden ist, als einer Kunst, die der freien Natur wenig zugewandt war, so muß ich hier doch einige wenige Ausnahmen bezeichnen, welche durchaus als Landschaften im modernen Sinne des Worts gelten können. S. Pitture d'Ercolano Vol. II. tab. 45, Vol. III. tab. 53 und, als Hintergrund in reizenden historischen Compositionen, Vol. IV. tab. 61, 62 und 63. Ich erwähne nicht der merkwürdigen Darstellung in den Monumenti dell' Instituto di Corrispondenza archeologica Vol. III. tab. 9, deren antike Aechtheit schon von einem scharssinnigen Archäologen, Raoul-Rochette, bezweiselt worden ist.
- 15 (S. 80.) Gegen die Behauptung von Du Theil (Voyage en Italie par l'Abbé Barthélémy p. 284), daß Pompeji noch mit Glanz unter Hadrian bestanden und erst am Ende des fünsten Jahrhunderts völlig zerstört worden sei, s. Adolph v. Hoff, Geschichte der Beränderungen der Erdobersläche Th. II. 1824 S. 195—199.
- 16 (S. 80.) S. Waagen, Kunstwerke und Künstler in England und Paris Th. III. 1839 S. 195 201, und besonders

S. 217—224, wo das berühmte Pfalterium der Parifer Bibliothek (aus dem 10ten Jahrhundert) beschrieben wird, welches beweist, wie lange in Constantinopel sich "die antike Auffassungsweise" erhalten hat.
— Den freundschaftlichen und leitenden Mittheilungen dieses tiesen Kunstsenners (des Professor Waagen, Directors der Gemäldes Gallerie in meiner Vaterstadt) habe ich zur Zeit meiner öffentzlichen Vorträge im Jahr 1828 interessante Notizen über die Kunstsgeschichte nach der römischen Kaiserzeit verdankt. Was ich später über die allmälige Entwickelung der Landschaftmaterei ausgeschrieben, theilte ich im Winter 1835 dem berühmten, seider uns so früh entrissenen Versasser der italienischen Forschungen, Freiherr von Rumohr in Oresden, mit. Ich erhielt von dem edel mittheilenden Manne eine große Zahl historischer Erlänterungen, die er mir sogar, wenn es nach der Form meines Werkes geschehen könnte, vollständig zu veröffentlichen erlandte.

17 (S. 81.) Waagen a. a. D. Th. l. 1837 S. 59, Th. III. 1839 S. 352—359.

18 (S. 82.) "Im Belvedere des Vatican malte schon Pinturicchio Landschaften als selbstständige Verzierung; sie waren reich und componirt. Er hat auf Naphael eingewirft, in deffen Bildern viele landschaftliche Seltsamfeiten nicht von Perugino abzuleiten find. Bei Pinturicchio und bei deffen Freunden finden fich auch icon die fonderbaren fpigigen Bergformen, welche Gie fruber in Ihren Vorlefungen geneigt waren von den durch Leopold von Buch fo berühmt gewordenen toroler Dolomitkegeln abzuleiten, die auf reifende Künftler bei dem fteten Verfehr zwischen Italien und Deutschland könnten Gindruck gemacht haben. Ich glaube vielmehr, daß diese Regerformen auf den frühesten italiänischen Landschaften entweder fehr alte conventionelle lebertragungen find and Berg= Andentungen in antifen Reliefs und muffvifchen Arbeiten, oder daß sie als ungeschickt verkurzte Ansichten des Soracte und abulicher ifolirter Gebirge in der Campagna di Roma betrachtet werden muffen." (Ans einem Briefe von Carl Friedrich von Rumohr an mich im October 1832.) — Um die Regel: und Spigberge näher zu bezeichnen, von denen hier die Rede ist, erinnere ich an die phantastische Landschaft, welche in Leonardo da Binci's allgemein bewundertem Bilde der Mona Lifa (Gemahlinn des Francefco del Giocondo) den Hintergrund bildet. — Unter deneu welche

in der niederländischen Schule die Landschaft vorzugsweise als eine eigene Gattung ausgebildet haben, sind noch Patenier's Nachfolger Herry de Bles, wegen seines Thier-Monogramms Eivetta genannt, und später die Brüder Matthäus und Paul Bril zu erwähnen, die bei ihrem Aufenthalte in Rom große Neigung zu diesem abzgesonderten Zweige der Kunst erweckten. In Deutschland behandelte Albrecht Altdorfer, Dürer's Schüler, die Landschaftmalerei noch etwas früher und mit größerem Erfolge als Patenier.

- 19 (S. 82.) Gemalt für die Kirche San Giovanni e Paolo zu Venedig.
- 20 (S. 83.) Wilhelm von humboldt, gefammelte Werke 28d. IV. S. 37. Vergl. auch über die verschiedenen Stazbien des Naturlebens und die durch die Landschaft hervorgerusenen Gemüthöstimmungen Carus in seinen geistreichen Briefen über die Landschaftsmalerei 1831 S. 45.
- 21 (S. 83.) Das große Jahrhundert der Landschaftmalerei vereinigte: Johann Breughel 1569—1625; Mubens 1577—1640; Domenichino 1581—1641; Philippe de Champaigne 1602—1674; Nicolas Poussin 1594—1655; Gaspard Poussin (Dughet) 1613—1675; Claude Lorrain 1600—1682; Albert Eupp 1606—1672; Jan Both 1610—1650; Salvator Mosa 1615—1673; Everdingen 1621—1675; Nicolaus Berghem 1624—1683; Swanevelt 1620—1690; Munsdael 1635—1681; Minderhoot Hobbema; Jan Bynants; Adriaan van de Velde 1639—1672; Carl Dujardin 1644—1687.
- 22 (S. 84.) Wunderbar phantastische Darstellungen der Dattelpalme, die in der Mitte der Laubkrone einen Knopf haben, zeigt mir ein altes Bild von Eima da Conegliano aus der Schule des Bellino (Oresdner Gallerie 1835 No. 40).
 - 23 (S. 84.) A. a. D. No. 917.
- 24 (S. 85.) Franz Post oder Poost war zu harlem 1620 geboren. Er starb daselbst 1680. Sein Bruder begleitete ebenfalls
 den Grasen Moris von Nassau als Architect. Bon den Gemälden
 waren einige, die User des Amazonenstroms darstellend, in der
 Bildergallerie von Schleisheim zu sehen; andere sind in Berlin,
 hannover und Prag. Die radirten Blätter (in Barläus, Reise
 des Prinzen Moris von Nassau und in der königlichen
 Sammlung der Kupferstiche zu Berlin) zeugen von schönem Naturz
 gefühl in Auffassung der Küstensorm, der Beschaffenheit des Bodens

und der Begetation. Gie ftellen dar: Musaccen, Cactus, Valmen, Ricus-Arten mit den bekannten bretterartigen Auswüchsen am Auß des Stammes, Mbizophora und baumartige Grafer. Die malerische brafilianische Reise endigt (Blatt LV) sonderbar genug mit einem deutschen Riefernwalde, der das Schloß Dillenburg umgiebt. — Die früher im Terte (S. 85) gemachte Bemerfung über den Ginfluß, den die Grundung botanischer Garten in Oberitalien gegen die Mitte des 16ten Jahrhunderts auf die physiognomische Kenntniß tropischer Pflanzengestaltung kann ausgeübt haben, veranlaßt mich in bieser Note an die wohlbegrundete Thatfache ju erinnern, daß der für die Belebung der Aristotelischen Philosophie und der Naturkunde gleich verdiente Albertus Magnus im 13ten Jahrhunderte im Dominicaner= Rlofter zu Coln mahrscheinlich ein warmes Treibhaus befaß. berühmte, icon wegen feiner Sprechmaschine der Bauberfunft verbächtigte Mann gab nämlich am 6 Januar 1249 dem römischen Ronige Wilhelm von Solland bei feiner Durchreife ein Keft in einem weiten Raume des Rloftergartens, in dem er bei angenehmer Barme Kruchtbaume und blübende Gewächse den Winter binburch unterhielt. Die Erzählung diefes Gaftmahls ins Bunderbare übertrieben findet sich in der Chronica Joannis de Beka aus der Mitte des 14ten Jahrhunderts. (Beka et Heda de Episcopis Ultrajectinis recogn. ab Arn. Buchelio 1643 p. 79; Jourdain, Recherches critiques sur l'age des traductions d'Aristote 1819 p. 331; Buble, Befch. ber Philosophie Th. V. S. 296.) Obgleich die Alten, wie einzelne Beispiele aus den Pompejanischen Ausgrabungen lehren, Glasscheiben in Gebänden anwendeten, fo ift bisher doch wohl nichts aufgefunden worden, was in der antiten Kunftgartnerei den Gebrauch von erwärmten Glas: und Treibhäusern bezeugte. Die Wärmeleitung der caldaria in Bädern hätte auf Anlegung folder Treibereien und der Gewächshäuser leiten können, aber bei der Rurge des griedifchen und italianischen Winters wurde das Bedürfniß der funftlichen Barme im Gartenban weniger gefühlt. Die Adonisgarten (κηποι 'Αδώνιδος), für den Sinn des Adonisfestes so bezeichnend, waren nach Boch "Pflanzungen in fleinen Topfen, die ohne Zweifel den Garten darstellen sollten, in welchem Aphrodite sich jum Adonis gefellte, dem Symbol der fcnell hinwelkenden Jugend= bluthe, bes uppigen Wachsthums und bes Vergebens.

Adonien waren alfo ein Tranerfest der Beiber, eines jener Feste, burch welche das Alterthum die hinfterbende Natur betrauerte. Wie wir von Treibhauspflangen reden im Gegensage des Natur= muchfigen, fo haben die Alten oft fprichwörtlich das Bort Ado: nisgarten gebraucht, um damit ichnell Emporgesproffenes, aber nicht zu tüchtiger Reife und Daner Gediehenes zu bezeichnen. Die Offangen, nicht vielfarbige Blumen, nur Lattich, Fenchel, Gerfte und Weigen, wurden mit emfiger Pflege gu fcnellem Wachsthum gebracht; auch nicht im Winter, fondern im vollen Commer, und in einer Beit von acht Tagen." Erenger (Symbolif und Mytho: logie Th. II. 1841 S. 427, 430, 479 und 481) glaubt indeg, daß gur Befchleunigung des Wachsthums der Pflanzen in den Adonisgart= den "farte natürliche, und auch wohl fünftliche Warme im Bimmer angewendet wurde". - Der Rloftergarten bes Dominicaner=Rlofters in Coln erinnert übrigens an ein gronlandisches oder islandisches Rlofter bes heil. Thomas, beffen immer ichneelofer Garten burch natur: liche beiße Quellen erwarmt war, wie die Fratelli Beni in ihren. freilich der geographischen Dertlichkeit nach fehr problematischen Reisen (1388-1404) berichten. (Vergl. Zurla, Viaggiatori Veneziani T. II. p. 63-69 und humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 127.) - In unseren bo: tanischen Gärten scheint die Anlage eigentlicher Treibhäuser viel neuer zu fein, als man gewöhnlich glaubt. Reife Anauas wurden erft am Ende des 17ten Jahrhunderte erzielt (Bedmann, Beschichte ber Erfindungen Bd. IV. S. 287); ja Linné behauptet sogar in der Musa Cliffortiana florens Hartecampi, daß man Pifang in Europa jum erften Male ju Bien im Garten bes Prinzen Eugen 1731 habe bluben feben.

25 (S. 86.) Diese Ansichten ber Tropen-Vegetation, welche die Physiognomist der Gewächse charafterisiren, bilden in dem Königl. Musenm zu Berlin (Abtheilung der Miniaturen, Handzeichnungen und Kupferstiche) einen Kunstschaß, der seiner Eigenthumlichseit und malerischen Mannigsaltigseit nach bisher mit teiner anderen Sammlung verglichen werden kann. Des Freiherrn von Kittliß edirte Blätter führen den Titel: Vegetations-Aussichten der Küstenlander und Inseln des stillen Oceans, aufgenommen 1827—1829 auf der Entdeckungsereise der kais. rufs. Corvette Senjäwin (Siegen 1844).

Bon einer großen Naturwahrheit zeugen auch die Zeichnungen von Carl Bodmer, welche, meisterhaft gestochen, eine Sierde des großen Reisewerses des Prinzen Maximilian zu Wied in das Innere von Nordamerika sind.

26 (S. 90.) Humboldt, Ansichten der Natur 2te Ausg. 1826 Bd. I. S. 7, 16, 21, 36 und 42. Bergl. auch zwei sehr lehrreiche Schriften: Friedrich von Martins, Physiognomie des Pflanzenreiches in Brasilien 1824 und M. von Olfers, allgemeine Uebersicht von Brasilien in Feldener's Neisen 1828 Th. I. S. 18—23.

27 (S. 97.) Wilhelm v. humboldt in seinem Brief: wechsel mit Schiller 1830 S. 470.

28 (S. 98.) Diodor II, 13. Er giebt aber dem berühmten Garten der Semiramis nur 12 Stadien im Umfreise. Die Paßegegend des Bagistanos heißt noch der Bogen oder Umfang des Gartens, Tauk-i bostan (Dropsen, Gesch. Aleranders des Großen 1833 S. 553).

29 (S. 99.) Im Schahnameh des Kirdust heißt es: "Eine schlanke Eppresse, dem Paradiese entsprossen, pflanzte Berduscht vor die Thur des Fenertempels (zu Kischmer in Chorafan). Geschrieben hatte er auf diese hohe Eppresse: Guschtasp habe angenommen den guten Glauben; ein Beuge ward somit der schlanke Baum; fo verbreitet Gott die Gerechtigfeit. Als viele Sahre darüber verfloffen waren, entfaltete fich die hohe Eppreffe und ward fo groß, daß des Jägers Kangschnur ihren Umfang nicht befaßte. Als ihren Gipfel vielfaches Gezweige umgab, umschloß er fie mit einem Pallast von reinem Golde und ließ ansbreiten in der Welt: wo auf Erden giebt es eine Cypresse wie die von Kischmer? Aus dem Paradiese sandte sie mir Gott und sprach: neige dich von dort jum Paradiese." (Alls der Chalif Moteweffil die den Magiern heilige Eppresse abhauen ließ, gab man ihr ein Alter von 1450 Jahren.) Bergl. Unllers, Fragmente über die Religion des Boroaster 1831 S. 71 und 114; Ritter, Erdkunde Th. VI, 1. S. 242. Die ursprüngliche Heimath ber Eppresse (arab. Ararholy, persisch serw kohi) scheinen die Gebirge von Bufih westlich von Herat zu sein; s. Edrisi, Géogr. trad. par Jaubert 1836 T. l. p. 464.

30 (S. 99.) Achill. Tat. 1, 25; Longus, Past. IV p. 108

Schäfer. "Gefenins (Thes. linguae hebr. T. il. p. 1124) stellt febr richtig die Unficht auf, daß das Wort Paradies ur: fprunglich der alteperfischen Sprache angehört habe; in der neuperfischen Sprache ift fein Gebrauch verloren gegangen. Firdufi (obgleich fein Name felbst daber genommen) bedient sich gewöhnlich nur des Wortes behischt; aber für den alt-perfischen Urfprung zeugen sehr ausdrücklich Pollur im Onomast. IX, 3 und Xenophon, Oecon. 4, 13 und 21; Anab. I. 2, 7 und I. 4, 10; Cyrop. I. 4, 5. Als Luftgarten oder Garten ift mahr: scheinlich aus dem Persischen das Wort in das Bebräische (pardes Cant. 4, 13; Nehem. 2, 8 und Eccl. 2, 5), Arabifche (firdaus, Plur. faradisu, vergl. Alcoran 23, 11 und Luc. 23, 43), Sprische und Armenische (partès, f. Ciafciaf, Dizionario armeno 1837 p. 1194 und Schröder, Thes. ling. armen. 1711 praef. p. 56) übergegangen. Die Ableitung des perfifchen Wortes aus dem Sandfrit (pradesa oder paradesa, Begirt, Gegend oder Ausland), welche Benfen (Griech. Burgellerifon Bd. I. 1839 G. 138), Bohlen und Gefenius auch ichon auführen, trifft der Form nach vollkommen, der Bedeutung nach aber wenig zu." - Bufchmann.

- 31 (S. 99.) Herod. VII, 31 (zwischen Kallatebus und Sarbes).
- 32 (S. 99.) Mitter, Erdfunde Th. IV, 2. S. 237, 251 und 681; Laffen, indische Alterthumstunde Bb. I. S. 260.
- 33 (S. 99.) Paufantas I. 21, 9. Bergl. auch Arboretum sacrum in Meursii Opp. ex recensione Joann. Lami Vol. X. (Florent. 1753) p. 777-844.
- 34 (S. 100.) Notice historique sur les Jardins des Chinois in den Mémoires concernant les Chinois T. VIII. p. 309.
 - 35 (S. 100.) A. a. D. p. 318—320.
- 56 (S. 101.) Sir George Staunton, Account of the Embassy of the Earl of Macartney to China Vol. II. p. 245.
- 37 (S. 101.) Fürst v. Pückler : Muskau, Andentungen über Landschaftegärtnerei 1834; vergl. damit seine malerischen Beschreibungen der alten und neuen englischen Parks wie die der ägoptischen Gärten von Schubra.
 - ³⁸ (S. 102.) Éloge de la Ville de Moukden, poëme

composé par l'Empereur Kien-long, traduit par le P. Amiot 1770 p. 18, 22-25, 37, 63-68, 73-87, 104 und 120.

59 (S. 102.) Mémoires concernant les Chinois T. II. p. 643-650.

40 (S. 103.) Ph. Fr. von Siebold, Kruidkundige Naamlijst van japansche en chinecsche Planten 1844 p. 4. Welch ein Abstand, wenn man die Mannigsaltigseit der in Ost-Asien seits vielen Jahrhunderten cultivirten Pflanzenformen mit dem Material vergleicht, das Columella in seinem nüchternen Gedichte de cultu hortorum (v. 95—105, 174—176, 255—271, 295—306) aufzählt und auf welches zu Athen die berühmtesten Kranzwinderinnen beschränft waren! Erst unter den Ptolemäern scheint in Megypten, besonders in Alexandrien, das Bestreben nach Mannigsfaltigseit und Winter-Cultur bei den Kunstgärtnern größer geworden zu sein. (Vergl. Athen. Vp. 196.)

Geschichte der physischen Welt: auschauung.

Hauptmomente der allmäligen Entwickelung und Erweiterung des Begriffs vom Kosmos, als einem Naturganzen.

Die Geschichte ber physischen Weltanschauung ist die Geschichte ber Erfenntniß eines Naturganzen, die Darstellung des Strebens der Menscheit das Zusammen-wirken der Kräfte in dem Erd- und Himmelsraume zu bezgreisen; sie bezeichnet demnach die Epochen des Fortschrittes in der Verallgemeinerung der Ansichten, sie ist ein Theil der Geschichte unserer Gedankenwelt, in so sern dieser Theil sich auf die Gegenstände sinnlicher Erscheinung, auf die Gestaltung der geballten Materie und die ihr inwohnenden Kräfte bezieht.

In bem ersten Theile bieses Werkes, in bem Abschnitt über bie Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung, glaube ich beutlich entwickelt zu haben, wie bie einzelnen Naturwissenschaften sich zur Weltbeschreibung, b. h. zur Lehre vom Kosmos (vom Weltsganzen), verhalten, wie biese Lehre aus jenen Disciplinen nur die Materialien zu ihrer wissenschaftlichen Begründung schöpfe. Die Geschichte ber Erkenntnis des Weltsganzen, zu welcher ich hier die leitenden Ibeen barlege und welche ich der Kürze wegen balb Geschichte bes

Kosmos, bald Geschichte ber physischen Weltansschauung nenne, barf also nicht verwechselt werden mit der Geschichte der Naturwissenschaften, wie sie mehrere unserer vorzüglichsten Lehrbücher der Physis oder die der Morphologie der Pflanzen und Thiere liesern.

Um Rechenschaft von der Bedeutung deffen zu geben, was hier unter ben Gesichtspunkt einzelner historischer Momente zusammenzustellen ift, scheint es am geeignetsten beispielsweise aufzuführen, was nach dem Zweck dieser Blätter behandelt oder ausgeschlossen werden nuß. In die Geschichte bes Naturganzen gehören bie Entbedungen bes ausammengesetten Microscops, bes Fernrohrs und ber farbigen Polarisation: weil sie Mittel verschafft haben das, was allen Organismen gemeinsam ift, aufzufinden, in die fernften Simmeldräume zu bringen und bas erborgte, reflectirte Licht von dem selbstleuchtender Körper zu unterscheiben, d. i. zu bestimmen, ob bas Sonnenlicht aus einer festen Maffe ober aus einer gasförmigen Umbullung ausftrahle. Die Aufgählung der Versuche aber, welche seit Hungens allmälig auf Arago's Entdedung ber farbigen Polarisation geleitet haben, werden der Geschichte der Optik vorbehalten. Eben so verbleibt der Geschichte ber Phytognosie oder Botanik die Entwickelung der Grundfaße, nach denen die Maffe vielgestalteter Gewächse sich in Familien an einander reihen läßt: während die Geographie ber Pflanzen, ober die Ginficht in die örtliche und flimatische Bertheilung ber Begetation über ben gangen Erdförper, über die Feste und bas algenreiche Beden ber Meere, einen wichtigen Abschnitt in ber Geschichte ber physischen Weltanschauung ausmacht.

Die benfende Betrachtung beffen, mas bie Menschen

jur Einsicht eines Naturgangen geführt bat, ift eben fo wenig die ganze Culturgeschichte der Menschheit als fie, wie wir eben erinnert haben, eine Geschichte ber Naturwiffenschaften genannt werden fann. Allerdinge ist die Einsicht in den Zusammenhang der lebendigen Kräfte bes Weltalls als bie ebelfte Frucht ber menschlichen Cultur, als bas Streben nach bem höchsten Gipfel, welchen bie Bervollkommnung und Ausbildung der Intelligenz erreichen fann, zu betrachten; aber bas, wovon wir hier Undeutungen geben, ift nur ein Theil ber Culturgeschichte selbst. Diese umfaßt gleichzeitig, was ben Fortschritt ber einzelnen Bölfer nach allen Richtungen erhöhter Geistesbildung und Wir gewinnen nach einem eins Sittlichkeit bezeichnet. geschränkteren physikalischen Wesichtspunkte ber Weschichte bes menschlichen Wiffens nur eine Seite ab; wir beften porjugoweise ben Blick auf bas Verhältniß bes allmälig Ergründeten zum Naturgangen; wir beharren minder bei ber Erweiterung ber einzelnen Disciplinen als bei Resultaten. welche einer Berallgemeinerung fähig find ober fraftige mas terielle Sulfsmittel zu genauerer Beobachtung ber Natur in verschiebenen Zeitaltern geliefert haben.

Bor allem müssen forgfältig ein frühes Ahnben und ein wirkliches Wissen scharf von einander getrennt werden. Mit der zunehmenden Cultur des Menschengeschlechts geht von dem ersten vieles in das zweite über und ein solcher Uebergang verdunkelt die Geschichte der Ersindungen. Gine sinnige, ideelle Verknüpfung des früher Ergründeten leitet oft fast undewußt das Ahndungsvermögen und erhöht dasselbe wie durch eine begeistigende Kraft. Wie manches ist dei Indern und Griechen, wie manches im Mittelalter über den

Busammenhang von Naturerscheinungen ausgesprochen worsben, erst unerwiesen und mit dem Unbegründersten vermengt, aber in späterer Zeit auf sichere Ersahrung gestützt und bann wissenschaftlich erfannt! Die ahndende Phantasie, die allbelebende Thätigkeit des Geistes, welche in Plato, in Columbus, in Kepler gewirft hat, darf nicht angeklagt wersben, als habe sie in dem Gebiet der Wissenschaft nichts gesichaffen, als müsse sie nothwendig ihrem Wesen nach von der Ergründung des Wirklichen abziehen.

Da wir bie Geschichte ber physischen Weltanschanung ale bie Beschichte ber Erkenntniß eines Naturgangen, gleichsam als bie Beschichte bes Bebanfens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Busammenwirken ber Kräfte im Weltall, befinirt haben, fo fann bie Behandlungeweise biefer Beschichte nur in ber Aufzählung beffen bestehen, wodurch ber Begriff von ber Einheit ber Erscheinungen sich allmälig ausgebilbet hat. Wir unterscheiden in dieser Hinsicht: 1) bas selbstständige Streben ber Bernunft nach Erfenntniß von Naturgefegen, also eine benkende Betrachtung ber Naturerscheinungen; 2) die Weltbegebenheiten, welche plöplich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; 3) die Erfindung neuer Mittel finnlicher Wahrnehmung, gleichsam die Erfindung neuer Organe, welche ben Menschen mit den irdischen Gegenständen wie mit den fernsten Belträumen in näheren Berfehr bringen, welche die Beobachtung schärfen und vervielfältigen. Diefer breifache Besichtspunkt muß und leiten, wenn wir bie Sauptepochen (Sauptmomente) bestimmen, welche die Geschichte der Lehre vom Kosmos zu burchlaufen hat. Um bas Gefagte zu erläutern, wollen wir hier wiederum solche Beispiele anführen, welche die Berschiedenheit der Mittel charafterisiren, durch welche die Menschheit allmälig zum intellectuellen Besit von einem großen Theile der Welt gelangt ist: Beispiele von erweisterter Naturkenutniß, von großen Begebenheiten und von der Erfindung neuer Organe.

Die Renntniß ber Natur, als alteste Physik ber Hellenen, war mehr aus inneren Anschauungen, aus ber Tiefe bes Bemuths als aus ber Wahrnehmung ber Erscheinungen geschöpft. Die Naturphilosophie ber ionisch en Physiologen ift auf ben Urgrund bes Entstehens, auf ben Formenwechsel eines einigen Grundstoffes gerichtet; in der mathematischen Symbolik der Pythagoreer, in ihren Betrachtungen über Bahl und Gestalt offenbart sich bagegen eine Philosophie des Maaßes und der Harmonie. Indem bie borisch = italische Schule überall numerische Gles mente sucht, hat sie von dieser Seite, burch eine gewisse Vorliebe für die Bahlenverhaltniffe, die fie im Raum und in ber Zeit erfennt, gleichsam ben Grund zur fpateren Husbilbung unserer Erfahrungewiffenschaften gelegt. Die Beschichte ber Weltanschauung, wie ich sie auffasse, bezeichnet nicht sowohl die oft wiederkehrenden Schwanfungen zwischen Wahrheit und Irrthum, als die Sauptmomente ber allmäligen Annäherung an bie Wahrheit, an Die richtige Unficht ber irbischen Krafte und bes Planetensustems. Sie zeigt uns, wie die Pythagoreer, nach bem Berichte bes Philolaus aus Croton, Die fortschreitenbe Bewegung ber nicht rotirenben Erbe, ihren Kreislauf um ben Weltheerb (bas Centralfeuer, Seftia) lehrten: wenn Plato und Aristoteles sich die Erbe weder als

rotirend noch fortschreitend, fondern als unbeweglich im Mittelpunkt schwebend vorstellten. Hicetas von Spracus, der mindestens alter als Theophrast ift, Heraclides Bonticus und Eephantus fannten die Achsendrehung der Erde; aber nur Ariftarch von Samos und besonders Seleucus ber Babylonier, anderthalb Jahrhunderte nach Alexander, wußten, bie Erbe nicht bloß rotire, sondern sich zugleich auch um bie Sonne, als bas Centrum bes gangen Blanetenspftems, Kehrte auch in ben bunkeln Zeiten bes Mittelalters burch driftlichen Fanatismus und ben herrschend bleibenden Ginfluß bes Btolemäischen Spftemes ber Glaube an bie Unbeweglichkeit ber Erbe zurud, wurde auch ihre Geftalt bei dem alexandrinischen Cosmas Indicopleustes wieder die Scheibe bes Thales, so hatte bagegen ein beutscher Carbinal, Nicolaus de Cuf, zuerft die Beiftesfreiheit und ben Muth, fast hundert Jahre vor Copernicus, unserem Blaneten zugleich wieder die Achsendrehung und die fortschreitende Bewegung zuzuschreiben. Nach Copernicus war Tycho's Lehre allerdings ein Rückschritt, aber ein Rückschritt von furzer Dauer. Sobald eine große Maffe genauer Beobachtungen, ju der Tycho felbst reichlich beigetragen, angesammelt war, konnte bie richtige Unsicht bes Weltbaues nicht auf lange verdrängt bleiben. Wir haben hier gezeigt, wie die Beriode der Schwanfungen vorzüglich die der Ahndungen und naturphilosophischen Phantasten gewesen ift.

Nach ber vervollsommneten Kenntniß der Natur, als einer gleichzeitigen Folge unmittelbarer Beobachtung und ideeller Combinationen, haben wir oben der Aufzählung großer Begebensheiten gedacht, d. i. solcher, durch welche der Horizont der Weltsausig räumlich erweitert wurde. Bu diesen Begebenheiten

gehören Völferwanderungen, Schifffahrt und Heerzüge. haben von der natürlichen Beschaffenheit der Erdoberfläche (Gestaltung der Continente, Richtung der Gebirgsjoche, relativen Unschwellung ber Hochebenen) Kunde verschafft, ja in weiten Länderstrecken Material zur Ergründung allgemeiner Naturgesetze bargeboten. Es bedarf bei diesen hiftorischen Betrach. tungen nicht ber Darftellung eines zusammenhangenden Bewebes von Begebenheiten. Für die Geschichte ber Erfennt. niß bes Raturgangen ift es hinlänglich in jeder Epoche nur an folche Begebenheiten zu erinnern, welche einen entschiedenen Einfluß auf die geistigen Bestrebungen der Menschheit und auf eine erweiterte Weltansicht auszuüben vermochten. In diefer Sinficht find von großer Wichtigfeit gewesen für die Bölfer, die um bas Beden bes Mittelmeeres angesiebelt waren. bie Fahrt bes Colaus von Samos jenseits ber Bercules-Säulen, ber Zug Alexanders nach Borber - Indien, die Weltherrichaft ber Römer, die Verbreitung grabischer Cultur, die Entbedung des Neuen Continents. Wir verweilen nicht sowohl bei ber Erzählung von etwas Geschehenem als bei ber Bezeichnung ber Birfung, welche das Geschehene, d. i. die Begebenheit, - sei fie eine Entbedungereife, ober bas Berrichend - Werden einer hochausgebilbeten, litteraturreichen Sprache, ober die plöglich verbreitete Kenntniß ber indo afrikanischen Monfune -. auf die Entwidelung der Idee des Rosmos ausgeübt hat.

Wenn ich bei der Aufzählung so heterogener Anregungen schon beispielsweise der Sprachen erwähne, so will ich hier im allgemeinen auf ihre unermeßliche Wichtigkeit in zwei ganz verschiedenen Richtungen aufmertsam machen. Die Sprachen wirken einzeln durch große Verbreilung als Communicationsmittel zwischen weit von einander getrennten

Bölferstämmen; sie wirfen, mit einander verglichen, burch die erlangte Einsicht in ihren inneren Organismus und ihre Verwandtschaftsgrade, auf das tiefere Studium ber Geschichte ber Menscheit. Die griechische Sprache und bie mit berfelben fo innigft verfnupfte Nationalität ber Griechen (bas Griechenleben) haben eine zauberische Gewalt geübt über alle fremde von ihnen berührte Bölfer. 2 Die griechische Sprache erscheint in Inner-Asien durch den Ginfluß des bactrischen Reiches als eine Trägerinn bes Wissens, bas ein volles Jahrtaufend später, mit indischem Wiffen gemischt, durch die Araber in den außersten Westen von Europa zurückgebracht wird. Die altindische und malavische Sprache haben in ber Infelwelt bes fühöftlichen Affiens wie an ber Oftfufte von Ufrita und auf Mabagascar ben Sanbel und den Völkerverkehr befördert, ja wahrscheinlich, durch die Nachrichten von den indischen Sandelsstationen der Banianen, das fühne Unternehmen von Lasco de Gama ver-Herrschend geworbene Sprachen, die leider ben verdrängten Idiomen einen frühen Untergang bereiten, haben wie das Chriftenthum und wie der Buddhismus wohlthätig jur Ginigung ber Menschheit beigetragen.

Berglichen unter einander und als Objecte der Naturfunde des Geistes betrachtet, nach der Analogie ihres inneren Baues in Familien gesondert, sind die Sprachen (und dieses ist eines der glänzendsten Ergebnisse der Studien neuerer Zeit, der letztverstossenen sechzig die siebzig Jahre) eine reiche Quelle des historischen Wissens geworden. Eben weil sie das Product der geistigen Kraft des Menschen sind, führen sie uns mittelst der Grundzüge ihres Organismus in eine dunkle Ferne, in eine solche, zu welcher feine Tradition hinaufreicht. Das vergleichende Sprachstudium zeigt, wie burch große Länderstreden getrennte Bolferstämme mit einander verwandt und aus einem gemeinschaftlichen Ursie ausgezogen sind; es offenbart ben Weg und die Richtung alter Wanderungen; es erkennt, ben Entwickelungsmomenten nachspurend, in ber mehr ober minder veränderten Sprachgeftaltung, in der Permaneng gewiffer Formen ober in ber bereits fortgeschrittenen Bertrummerung und Auflösung bes Formensustems, welcher Bolfsstamm ber einst im gemeinsamen Wohnsite üblichen, gemeinsamen Sprache näher geblieben ift. Bu dieser Art ber Untersuchungen über bie erften alterthumlichen Sprachzustanbe, in benen bas Menschengeschlecht im eigentlichsten Sinne bes Worts als ein lebenbiges Naturgange betrachtet wird, giebt bie lange Rette ber indogermanischen Sprachen, vom Banges bis zum iberischen Weftenbe von Europa, von Sicilien bis jum Nordeap, vielfachen Unlaß. Dieselbe historische Sprachvergleichung leitet auch auf bas Baterland gewiffer Erzeug= niffe, welche feit ben ältesten Beiten wichtige Gegenftanbe bes Tauschhandels gewesen sind. Die Sanskritnamen acht indischer Producte, die von Reiß, Baumwolle, Narde und Buder, finden wir in die griechische und theilweise fogar in die femitischen Sprachen übergegangen. 3

Nach ben hier angebeuteten und durch Beispiele erläuterten Betrachtungen erscheint die vergleichende Sprachkunde als ein wichtiges rationelles Hülfsmittel, um durch wissenschaftliche, ächt vhilologische Untersuchungen zu einer Berallgemeinerung der Unsichten über die Berwandtschaft des Menschengeschlechts und seine muthmaßlich von mehreren Punkten ausgehenden Berbreitungsstrahlen zu gelangen. Die rationellen

Hülfsmittel der fich allmälig entwickelnden Lehre vom Rosmos find demnach fehr verschiedener Art: Erforschung bes Sprachbaues, Entzifferung alter Schriftzuge und historischer Monumente in Hieroglyphen und Keilschrift, Vervollkommnung der Mathematif, besonders bes mächtigen, Erdgeftalt, Meeresfluth und himmelsräume beherrschenden analytischen Calculs. Bu biefen Hulfsmitteln gesellen fich endlich bie materiellen Erfindungen, welche uns gleichsam neue Organe schaffen, bie Scharfe ber Sinne erhöhen, ja ben Menschen in einen näheren Berkehr mit den irdischen Kräften wie mit den fernen Beltraumen setzen. Um bier nur biejenigen Inftrumente zu erwähnen, welche große Epochen ber Culturgeschichte bezeichnen, nennen wir das Fernrohr und deffen leider zu fpate Berbindung mit Meginstrumenten; bas zusammengesette Mis croscop, welches und Mittel verschafft ben Entwidelungezuständen des Organischen ("ber gestaltenden Thätigfeit als bem Grunde des Werdens", wie Ariftoteles ichon fagt) zu folgen; bie Bouffole und die verschiedenen Borrichtungen zur Ergrunbung bes Erbmagnetismus, ben Bebrauch bes Penbels jum Beitmaaße, bas Barometer, ben Wärmemeffer, hygrometrische und electrometrische Apparate, das Polariscop in Anwendung auf farbige Polarisations=Phänomene im Licht der Bestirne ober im erleuchteten Luftfreise.

Die Geschichte ber physischen Weltanschauung, gegründet, wie wir eben entwickelt haben, auf denkende Betrachtung der Naturerscheinungen, auf eine Berkettung großer Begebenheiten, auf Ersindungen, welche den Kreiß sinnlicher Wahrnehmung erweitern, soll aber hier in ihren Hauptdügen nur fragmentarisch und übersichtlich dargestellt werden. Ich schmeichle mir mit der Hoffnung, daß die Kürze dieser Darftellung ben Lefer in ben Stand fegen fonne ben Beift, in welchem ein fo schwer zu begrenzendes Bild einft ausjuführen wäre, leichter zu erfaffen. Sier wie in bem Naturgemälbe, welches ber erfte Band bes Rosmos enthält, wird nicht nach Bollständigkeit in Aufzählung von Einzelheiten, sondern nach ber flaren Entwickelung von leitenden Ibeen getrachtet, folden, welche einige ber Wege bezeichnen, bie ber Phyfifer als Geschichtsforscher burchlaufen fann. Die Kenntniß von dem Zusammenhang der Begebenheiten und ihren Caufalverhältniffen wird als ein Wegebenes vorausgesett; die Begebenheiten brauchen nicht erzählt zu werden, co genügt fie zu nennen und ben Ginfluß zu bestimmen, ben sie auf die allmälig anwachsende Erkenntniß eines Naturgangen ausgeübt haben. Bollstänbigfeit, ich glaube es wieberholen zu müffen, ist hier weder zu erreichen noch als bas Biel eines folchen Unternehmens zu betrachten. Indem ich bies ausspreche, um meinem Werfe vom Rosmos ben eigenthümlichen Charafter zu bewahren, ber baffelbe allein ausführbar macht, werbe ich mich freilich von neuem bem Tabel derer aussetzen, welche weniger bei bem verweilen, mas ein Buch enthält, als bei bem, was nach ihrer individuellen Unficht barin gefunden werden sollte. In ben alteren Theilen ber Beschichte bin ich geflissentlich weit umständlicher als in den neueren gewesen. Wo die Quellen sparfamer fließen, ist die Combination schwieriger, und die aufgestellten Meinungen bedürfen dann der Unführung nicht allgemein befannter Zeugniffe. Auch Ungleichmäßigkeit in ber Behandlung ber Materien habe ich mir ba frei gestattet, wo es barauf ankam burch Aufzählung von Ginzelheiten dem Vortrag ein belebenderes Interesse zu geben.

Wie die Erfenntniß eines Weltganzen mit intuitiver

Uhndung und wenigen wirklichen Beobachtungen über ifofirte Naturgebiete begonnen hat, fo glauben wir auch in ber geschichtlichen Darftellung ber Weltanschauung einem eingeschränkten Erdraume ausgehen zu muffen. Mir wählen das Meerbeden, um welches biejenigen Bölfer sich bewegt haben, auf beren Wiffen unsere abendländische Eultur (bie einzige fast ununterbrochen fortgeschrittene) zunächst gegründet ift. Man fann die Sauptstrome bezeichnen, welche die Elemente ber Bilbung und ber erweiterten Naturansichten dem westlichen Europa zugeführt haben; aber bei ber Bielfachheit biefer Strome ift nicht ein einiger Urquell zu nennen. Tiefe Einsicht in die Kräfte ber Natur, Erfenntniß der Natureinheit gehört nicht einem sogenannten Urvolke an, für welches, nach dem Wechsel historischer Unfichten, bald ein semitischer Stamm im nord zchaldäischen Arparad 4 (Arrapachitis bes Ptolemans), bald ber Stamm ber Inber und Franier im alten Benblande 5 am Quellgebiet bes Drus und Jarartes ausgegeben wurden. Die Geschichte, so weit sie durch menschliche Zeugniffe begründet ift, kennt kein Urvolf, feinen einigen ersten Sit ber Cultur, feine Urphyfit, oder Naturweisheit, beren Glanz durch die fünbige Barbarei fpäterer Jahrhunderte verdunkelt worden wäre. Der Geschichtsforscher durchbricht die vielen über einander gelagerten Nebelschichten symbolisirender Mythen, um auf den festen Boben zu gelangen, wo sich bie ersten Reime menschlicher Gesittung nach natürlichen Gesetzen entwickelt haben. Im grauen Alterthume, gleichsam am äußersten Horizont bes wahrhaft hiftorischen Wiffens, erblicken wir schon gleichzeitig mehrere leuchtende Bunfte, Centra der Cultur, die gegen einander ftrablen: so Regypten, auf bas wenigfte

fünstausend Jahre vor unserer Zeitrechnung 6; Babylon, Rinive, Kaschmir, Iran, und China seit der ersten Colonie, die vom nordöstlichen Absall des Kuenzlün her in das untere Flußthal des Hoangho eingewandert war. Diese Centralpunste erinnern unwillstührlich an die größeren unter den funkelnden Sternen des Firmaments, an die ewigen Sonznen der Himmelsräume, von denen wir wohl die Stärke des Glanzes, nicht aber, einige wenige ausgenommen, die relative Entsernung von unserem Planeten kennen.

Gine bem erften Menschenstamme geoffenbarte Urybyfif. eine burch Eultur verdunkelte Naturweisheit wilber Bölfer gehört einer Sphare bes Wiffens ober vielmehr bes Glaubens an, welche bem Gegenstande biefes Werkes fremd bleibt. Wir finden einen folden Glauben indeß schon tief in der ältesten indischen Lehre Krischna's 8 gewurzelt. "Die Wahrheit soll ursprünglich in ben Menschen gelegt, aber allmälig eingeschläfert und vergeffen worden fein; Die Erfenntniß fehrt wie eine Erinnerung gurud." Wir laffen es gern unentschieden, ob bie Volkostämme, Die wir gegenwärtig Wilbe nennen, alle im Zustande ursprünglich natürlicher Rogeit find; ob nicht vicle unter ihnen, wie ber Ban ihrer Sprachen es oft vermuthen läßt, verwilberte Stämme, gleichsam gerftreute Trümmer aus Schiffbrüchen einer früh untergegangenen Cultur Ein naber Umgang mit diefen fogenannten Naturmenschen lehrt nichts von bem, was die Liebe zum Wunderbaren von einer gewissen Ueberlegenheit rober Bolfer in ber Kenntniß ber Erdfrafte gefabelt hat. Allerdings steigt ein bumpfes, schauervolles Gefühl von der Einheit der Naturgewalten in bem Bufen des Wilden auf; aber ein foldes Gefühl hat

nichts mit den Versuchen gemein den Zusammenhang der Erscheinungen unter Ideen zu fassen. Wahrhaft fosmische Ansichten sind erst Folge der Beobachtung und ideeller Combination, Folge eines lange dauernden Contacts der Menschbeit mit der Außenwelt; auch sind sie nicht das Werk eines einzigen Volkes, sie sind die Frucht gegenseitiger Mittheilung, eines, wo nicht allgemeinen, doch großen Völkerverkehrs.

Wie in den Betrachtungen über den Reflex der Außenwelt auf die Einbildungsfraft wir, im Eingange biefes Bandes, aus der allgemeinen Litteraturgeschichte bas ausgehoben haben, was sich auf ben Ausbruck eines lebendigen Naturgefühls bezieht, so wird in der Geschichte der Weltanschauung aus der allgemeinen Culturgeschichte dasjenige ausgesondert, was die Fortschritte in der Erkenntniß eines Naturgangen bezeichnet. Beide, nicht willführlich, fondern nach bestimmten Grundfäßen abgesonderte Theile haben wieder unter einander biefelben Begiehungen als bie Disciplinen, welchen fie entlehnt find. Die Geschichte ber Cultur der Menschheit schließt in sich die Geschichte der Grundfräfte bes menschlichen Geistes, und also auch ber Berfe, in benen nach verschiedenen Richtungen biese Grundfräfte in Litteratur und Runft sich offenbart haben. aleiche Weise erkennen wir in der Tiese und Lebendigkeit bes Naturgefühls, die wir nach dem Unterschiede ber Zeiten und ber Bolferstämme geschilbert, wirksame Anregungsmittel in forgfältigerer Beachtung ber Erscheinungen, zu ernfter Grarundung ibres fosmischen Zusammenhanges.

Eben weil nun so mannigfaltig die Ströme find, welche die Elemente des erweiterten Naturwiffens getragen und im Laufe der Zeiten ungleich über den Erdboden verbreitet baben, ift es, wie wir bereits oben bemerkt, am geeignetften in ber Geschichte ber Weltausicht von Giner Bolfergruppe und zwar von ber auszugehen, in ber unsere jegige wiffenschaftliche Cultur und die bes ganzen europäischen Albendlandes ursprünglich gewurzelt find. Die Beiftesbilbung ber Griechen und Römer ift allerbings ihrem Unfange nach eine fehr neue zu nennen, in Bergleich mit ber Gultur ber Alegypter, Chinesen und Inder; aber was ihnen von außen, von bem Drient und von Guben ber, zugeftrömt, bat fich mit bem, was fie felbst hervorgebracht und verar= beitet, trot bes ewigen Wechfels ber Weltbegebenheiten und bes frembartigen Gemisches einbringenber Bolfermaffen, ununterbrochen auf europäischem Boben fortgepflanzt. In den Regionen, wo man vor Jahrtaufenden vieles früher gewußt, ist entweder eine alles verdunkelnde Barbarei wiederum eingetreten; ober neben ber Erhaltung alter Besittung und fefter, complicirter Staatseinrichtungen (wie in Cbina) ift boch ber Fortschritt in Wissenschaft und gewerblichen Runft= fertigkeiten überaus geringe, noch geringer ber Antheil an bem Weltverkehr gewesen, ohne ben allgemeine Unfichten sich nie bilben fonnen. Europäische Culturvölker und die von ihnen abstammenden, in andere Continente übergegangenen find durch eine riefenmäßige Erweiterung ihrer Schifffahrt in ben fernften Meeren, an ben fernsten Rusten gleichsam allgegenwärtig geworden. Bas fie nicht besitzen, fonnen fie bedrohen. In ihrem fast ununterbrochen vererbten Biffen, in ihrer lang vererbten wissenschaftlichen Romenclatur liegen, wie Marksteine ber Beschichte ber Menschheit, Erinnerungen an die mannigfaltigen Wege, auf benen wichtige Erfindungen ober wenigstens ber Keim zu benselben ben Bolfern Europa's zugeströmt

find: aus dem östlichsten Assen die Kenntniß von der Richtsfraft und Abweichung eines frei sich bewegenden Magnetsstabes, aus Phönicien und Aegypten chemische Bereitungen (Glas, thierische und vegetabilische Färbestoffe, Metalloryde), aus Indien allgemeiner Gebrauch der Position zur Bestimsmung des erhöhten Werthes weniger Zahlzeichen.

Seitbem die Civilisation ihre ältesten Ursitze innerhalb ber Tropen ober in der subtropischen Zone verlaffen, hat fie fich bleibend in bem Welttheile angestedelt, deffen nordlichste Regionen weniger falt als unter gleicher Breite bie von Affien und Amerika find. Das Festland von Europa ist eine westliche Halbinsel von Alsien; und wie es eine größere, die allgemeine Gesittung begunftigende Milbe feines Klima's biefem Umftande und feiner mannigfaltigen, vielgeglie= berten, schon von Strabo gerühmten Form, seiner Stellung gegen bas in ber Alequatorialzone weit ausgebehnte Afrika, so wie ben vorherrschenden, über ben breiten Deean binstreichenden und beshalb im Winter warmen Westwinden verbankt, habe ich bereits früher entwickelt. 9 Die physische Beschaffenheit von Europa hat der Berbreitung der Cultur weniger Hinderniffe entgegengestellt, als ihr in Usien und Afrika gesett waren, ba wo weitausgebehnte Reihen von Parallelfetten, Sochebenen und Sandmeeren als fchwer zu überwinbende Bölferscheiben auftreten. Wir beginnen demnach hier, bei der Aufzählung der Hauptmomente in der Geschichte der physischen Weltbetrachtung, mit einem Erdwinkel, ber burch feine räumlichen Verhältniffe und feine Wettstellung ben wechselnden Bölferverfehr und die Erweiterung fosmischer Ansichten, welche Folge biefes Berkehres ift, am meisten begunftigt bat.

Hauptmomente einer Geschichte der physischen Weltanschauung.

l.

Das Mittelmeer als Ausgangspunkt für die Darstellung der Verhältnisse, welche die allmälige Erweiterung der Idee des Kosmos begründet haben. — Aureihung dieser Darstellung an die früheste Cultur der Hellenen. — Versuche serner Schiffsahrt gegen Uordost (Argonauten), gegen Süden (Ophir), gegen Westen (Coläns von Samos).

Ganz in dem Sinne einer großen Weltansicht schildert Plato im Phädon die Enge des Mittelmeeres. 10 "Wir", sagt er, "die wir vom Phasis dis zu den Säulen des Herzules wohnen, haben inne nur einen fleinen Theil der Erde, in dem wir uns, wie um einen Sumpf Ameisen oder Frösche, um das (innere) Weer angesiedelt haben." Und dieses enge Becken, an dessen Nande ägyptische, phönicische und hellenische Bölker zu einem hohen Glanze der Gultur erblühzten, ist der Ausgangspunkt der wichtigsten Weltbegebenzheiten, der Colonisirung großer Länderstrecken von Afrika und Asien, der nautischen Unternehmungen gewesen, durch welche eine ganze westliche Erdhälfte enthüllt worden ist.

Das Mittelmeer zeigt noch in seiner jetzigen Gestalstung die Spuren einer ehemaligen Unterabtheilung in drei geschlossen, an einander grenzende kleinere Becken. 11 Das

ägäische ist süblich begrenzt burch die Bogenlinie, welche. von ber carifchen Rufte Kleinasiens an, die Infeln Rhobus, Creta und Cerigo bilden und die fich an den Peloponnes anschließt unfern von dem Vorgebirge Malea. Westlicher folgt bas ionische Meer, bas Syrten Baffin, in bem Malta liegt. Die Westspite von Sicilien nähert sich bort auf 12 geographische Meilen der Kuste von Afrika. Die plötliche, aber furz dauernde Erscheinung der gehobenen Feuerinsel Ferdinandea (1831) füdwestlich von den Kalksteinfelsen von Sciacca mahnt an einen Versuch ber Natur 12 bas Sprten Baffin zwischen Cap Grantola, ber von Capitan Smyth untersuchten Abventure=Bank, Pantellaria und bem afrika= nischen Cap Bon wiederum zu schließen und so von dem westlichsten, britten Baffin, bem threhenischen, zu tren-Letteres empfängt burch bie Bercules Säulen ben von Westen her einbrechenden Decan und umschließt Sardinien, die Balearen und die kleine vulkanische Gruppe ber fpanischen Columbraten.

Diese Form bes breimal verengten Mittelmeeres hat einen großen Einfluß auf die früheste Beschränkung und spätere Erweiterung phönicischer und griechischer Entbeckungszreisen gehabt. Die letteren blieben lange auf das ägäische und auf das Syrtenmeer beschränkt. Zu der homerischen Zeit war das continentale Italien noch ein "unbekanntes Land". Die Phocäer eröffneten das tyrrhenische Bassin westlich von Sicilien; Tartessussahrer gelangten zu den Säulen des Hercules. Man darf nicht vergessen, daß Carzthago an der Grenze des tyrrhenischen und Syrten Beckens gegründet ward. Die physische Gestaltung der Küsten wirkte auf den Gang der Begebenheiten, auf die Richtung nautischer

Unternehmungen, auf den Wechsel der Meercoherrschaft; lettere wirkte wiederum auf die Erweiterung des Ideenstreises.

Das nördliche Geftade des inneren oder Mittelmeeres hat ben, schon von Eratosthenes nach Strabo bemerkten Vorzug reicher geformt, "vielgestalteter", mehr gegliedert zu sein als bas fübliche libysche. Dort treten drei Halbinfeln 13 hervor, die iberische, italische und hellenische, welche, mannigfach bufenförmig eingeschnitten, mit den naben Inseln und den gegenüberliegenden Küften Meer = und Landengen bilden. Solche Geftaltungen bes Continents und ber, theils abgeriffenen, theils vulkanisch, reihenweise wie auf weit fortlaufenden Spalten, gehobenen Inseln haben früh zu geognostischen Unsichten über Durchbrüche, Erdrevolutionen und Ergießungen ber angeschwollenen höheren Meere in Die tiefer ftebenben geführt. Der Pontus, Die Dardanellen, Die Straße von Gabes und bas inselreiche Mittelmeer waren gang bazu geeignet die Aussichten eines solden Schleusenspftems hervorzurufen. Der orphische Argonautiker, wahrscheinlich aus driftlicher Zeit, hat alte Sagen eingewebt; er fingt von ber Bertrümmerung bes alten Lyktonien in einzelne Infeln, wie "Poseidon, ber Finftergelockte, bem Bater Kronion gurnend, schlng auf Lyftonien mit dem goldenen Dreizach". Alebnliche Phantasien, die freilich oft aus einer unvollkommenen Kenntniß räumlicher Verhältnisse entstanden sein konnten, waren in der eruditionsreichen, allem Alterthümlichen zugewandten alerandrinischen Schule ausgesponnen worden. D6 Mythe ber gertrümmerten Atlantis ein ferner und westlicher Rester der Mythe von Lyttonien ist, wie ich an einem anbern Ort wahrscheinlich zu machen glaubte, ober ob nach

Otfried Mütter "der Untergang von Lyftonien (Leufonia) auf die samothracische Sage von einer jene Gegend umgesstaltenden großen Fluth hindeute" 14, braucht hier nicht entsschieden zu werden.

Bas aber, wie schon oft bemerkt worden, die geographische Lage bes Mittelmeers vor allem wohlthätig in ihrem Einfluß auf den Bölkerverkehr und die fortschreitende Erweiterung bes Weltbewußtseins gemacht hat, ift die Nähe bes in der fleinastatischen Halbinfel vortretenden öftlichen Continents; die Fülle ber Inseln des ägäischen Meeres, welche eine Brücke für die übergehende Cultur gewesen find 15; die Kurche zwischen Arabien, Alegypten und Abyffinien, burch bie ber große indische Ocean unter ber Benennung des arabischen Meerbusens ober bes rothen Meeres eindringt, getrennt durch eine schmale Erdenge von dem Nil=Delta und ber füboft= lichen Rufte bes inneren Meeres. Durch alle biefe raumlichen Verhältniffe offenbarte sich in der anwachsenden Macht ber Phonicier und später in ber ber Hellenen, in ber schnellen Erweiterung bes Ibeenfreises ber Bolfer ber Ginfluß bes Meeres, als bes verbindenden Elementes. Die Cultur war in ihren früheren Sigen in Negypten, am Euphrat und Tigris, in der indischen Pentapotamia und in China an reiche Stromlandschaften gefeffelt gewesen; nicht so in Phonicien und Hellas. In dem bewegten Leben des Griechenthums, vorzüglich im ionischen Stamme, fand ber frühe Drang nach seemännischen Unternehmungen eine reiche Befriedigung in den merkwürdigen Formen des mittelländischen Meerbedens, in seiner relativen Stellung zu bem Decan im Guben und Weften.

Die Eriftenz bes arabifchen Meerbufens, als Folge

des Einbruchs des indischen Deeans durch die Meerenge Bab el Mandeb, gehört zu der Reibe großer physischer Erscheinungen, die und erst die neuere Geognosie bat offenbaren fonnen. Der europäische Continent nämlich ist in seiner Sauptare von Nordost gegen Gudwest gerichtet; aber fast rechtwinklig mit biefer Richtung findet fich ein Suftem von Spalten, die theils zum Eindringen ber Meereswaffer, theils 311 Sebung paralleler Gebirgsjoche Anlaß gegeben baben. Ein solches inverses Streichen von Satoft Rordwest zeigen (vom indischen Dcean bis zum Aussluß ber Elbe im nördlichen Deutschland) bas rothe Meer in bem füblichen Theile ber Spalte, zu beiben Seiten von vulfaniichen Gebirgsarten umgeben, ber perfische Meerbusen mit dem Tieflande bes Doppelstromes Euphrat und Tigris, Die Bagrod : Rette in Luriftan, Die Ketten von Hellas und ben nahen Inselreihen bes Archipels, bas abriatische Meer und bie dalmatischen Kalf-Alwen. Die Kreuzung 16 ber beiden Systeme geobätischer Linien (ND-SW und SD-NW), die ihre Urfach gewiß in Erschütterungs-Nichtungen bes Inneren unseres Erdkörpers gehabt haben und von denen ich die Spalten SD — NW für neueren Ursprungs halte, hat ben wichtigften Ginfluß auf Die Schidfale ber Menschheit und bie Erleichterung bes Bolferverfehre gehabt. Die relative Lage und bie, nach ber Abweichung ber Sonne in verschiedenen Jahredzeiten fo ungleiche Erwärmung von Dft-Ufrika, Arabien und ber Halbinfel von Vorder-Indien erzeugen eine regelmäßige Abwechselung von Luftströmen (Monfun 17), welche bie Schifffahrt nach ber Myrrhifera Regio ber Abramiten in Sud Arabien, nach bem perfischen Meerbufen, Indien und Centon badurch begunftigten, daß in der Jahredzeit (April und Mai bis October), wo Nordwinde auf dem rothen Meere wehen, der Südwest-Monsun von Oft-Afrika bis zur Küste Malabar herrscht, während der dem Rückweg günstige Nordost-Monsun (October bis April) zusammentrifft mit der Beriode der Südwinde zwischen der Meerenge Bab-et-Mandeb und dem Isthmus von Suez.

Nachdem wir nun, in diesem Entwurf einer Geschichte ber physischen Weltanschauung, ben Schauplat geschilbert haben, auf bem von fo verschiedenen Seiten fremde Glemente ber Cultur und Länderfenntniß dem Griechenvolfe zugeführt werden konnten, bezeichnen wir hier zuerst biejenigen der das Mittelmeer umwohnenden Bölfer, welche fich einer alten und ausgezeichneten Bilbung erfreuten : bie Alegypter, die Phonicier fammt ihren nord = und west-afri= fanischen Colonien, und die Etrusfer. Einwanderung und Handelsverkehr haben am mächtigften gewirkt. Je mehr sich in der neuesten Zeit durch Entdeckung von Monumenten und Inschriften, wie durch philosophischere Sprachforschung unfer historischer Besichtstreis erweitert hat, besto mannigfaltiger erscheint der Einfluß, welcher in der frühesten Zeit auch vom Euphrat ber, aus Lycien und durch die mit ben thracischen Stämmen verwandten Phrygier auf bie Griechen ausgeübt wurde.

In dem Nilthale, das eine so große Rolle in der Beschichte der Menschheit spielt, "gehen sichere Königsschils der" (ich solge den neuesten Forschungen von Lepsius 18 und dem Resultate seiner wichtigen, das ganze Alterthum aufstärenden Erpedition) "bis in den Ansang der vierten Manethonischen Dynastie, welche die Erbauer der großen

Byramiden von Gifeh (Chephren oder Schafra, Cheops, Chufu und Menkera oder Mencheres) in sich schließt. Opnastie beginnt mehr als 34 Jahrhunderte vor unfrer driftlichen Zeitrechnung, 23 Jahrhunderte vor der borischen Einwanderung der Heraeliden in den Peloponnes. 19 Die großen Stein-Byramiden von Dahschur, etwas süblich von Gifeh und Safara, halt Lepfins für Werfe ber britten Donaftie. Auf ben Bloden berfelben finden fich Steinmet-Inschriften, aber bis jest feine Konigenamen. Die lette Dynastie bes alten Reichs, bas mit bem Ginfall ber Huffos endigte, wohl 1200 Jahre vor Homer, war bie 12te Manethonische, welcher Amenemba III angehörte, ber Erbauer bes ursprünglichen Labyrinths, ber ben Möris-See fünftlich schuf burch Ausgrabung und mächtige Erbdämme in Norden und Westen. Nach der Vertreibung der Huffos beginnt das neue Reich mit ber 18ten Dynastie (1600 Jahre vor Chr.). Der große Ramfes Miamen (Ramses II) war ber zweite Herrscher ber 19ten Dynastie. Seine Siege, burch Abbildungen in Stein veremigt, wurden dem Germanicus von den Priestern in Theben erflärt. 20 Berodot fennt ibn unter bem Namen Sejoftris, mahrscheinlich burch eine Verwechselung mit bem fast eben so friegerifchen und mächtigen Eroberer Seti (Setos), welcher ber Vater Ramses II war."

Wir haben geglaubt hier bei biesen Einzelheiten ber Zeitrechnung verweilen zu müffen, um ba, wo für und sefter Geschichtsboden ist, bas relative Alter großer Besgebenheiten in Aegypten, Phönicien und Griechenland annäherungsweise bestimmen zu können. Wie wir vorher bas Mittelmeer nach seinen räumlichen Verhältnissen mit wenigen

Zügen geschilbert, so mußten wir jest auch an die Jahrtausende erinnern, um welche die menschliche Gultur im Nilthat der von Hellas vorangegangen ist. Ohne diese simultanen Beziehungen von Naum und Zeit können wir, nach der inneren Natur der Gedankenwelt, uns kein klares und befriedigendes Geschichtsbild entwerfen.

Die Cultur im Nilthale, fruh burch geistiges Beburfniß, durch eine fonderbare physische Beschaffenheit des Landes, durch priesterliche und politische Einrichtungen erweckt und unfrei gemodelt, bat, wie überall auf dem Erdboden, zum Contact mit fremden Bolfern, zu fernen Beerzugen und Unsiedelungen angeregt. Bas aber Geschichte und Dentmäler uns darüber aufbewahrt haben, bezeugt vorübergehende Eroberungen auf dem Landwege und wenig ausgedehnte eigene Schifffahrt. Gin fo altes und mächtiges Culturvolf scheint weniger bauernd nach außen gewirft zu haben als andere vielbewegte fleinere Bolfsstämme. lange Arbeit seiner Nationalbildung, mehr den Maffen als ben Individuen gedeihlich, ift wie räumlich abgeschieden und deshalb für die Erweiterung fosmischer Ansichten wahrscheinlich unfruchtbarer geblieben. Ramfes Miamen (von 1388 bis 1322 vor Chr., also volle 600 Jahre vor der ersten Olympiade des Koröbus) unternahm weite Heerzüge: nach Berodot "in Acthiopien (wo feine füdlichsten Bauwerke Lepfins am Berg Barkal fand), burch bas paläftinische Sprien, von Kleinasien nach Europa übersetzend, zu den Scothen, Thraciern, endlich nach Kolchis und an den Phasis = Strom, wo von seinen Soldaten bes Herumgichens mude Unfiedler zuruchlieben. And habe Ramfes zuerft, fagten die Priester, mit langen Schiffen die Küstenbewohner

längs dem erythräifchen Meere fich unterworfen, bis er endlich im Weiterschiffen in ein Meer fam, bas vor Seichtigkeit nicht mehr schiffbar war." Diebor sagt bestimmt, daß Sejoofis (ber große Ramfes) in Indien bis über den Ganges ging, auch Gefangene aus Babylon gurudführte. "Die einzige sichere Thatsache in Bezug auf die eigene altäonptische Schifffahrt ift die, baß feit ben fruheften Zeiten die Aegypter nicht bloß ben Nil, sondern auch den arabiichen Meerbusen besubren. Die berühmten Kupferminen bei Wabi Magara auf ber Sinai-Halbinsel wurden bereits unter der 4ten Dynastie, unter Cheops=Chuju, bebaut. Bis zur 6ten Dynastie geben die Inschriften von hamamat an der Koffer-Straße, welche bas Nilthal mit der westlichen Rufte des rothen Meeres verband. Der Canal von Suez wurde unter Ramses dem Großen zu bauen versucht 22, zu= nächst wohl wegen des Verfehrs mit dem arabischen Aupferlande." Größere nautische Unternehmungen, wie selbst die so oft bestrittene, mir gar nicht unwahrscheinliche 23 Um= feglung von Afrika unter Refu II (611—595 vor Chr.) wurden phonicischen Schiffen anvertraut. Fast um Dieselbe Zeit, etwas früher, unter Nefu's Vater Pfammitich (Pfemetek), und etwas fpater nach geendigtem Burgerfriege unter Amasis (Aahmes) legten griechische Miethstruppen und ihre Aussedelung in Naucratis den Grund zu bleibendem auswärtigem Handelsverfehr, zur Aufnahme frember Elemente, zu dem allmäligen Eindringen des Hellenismus in Nieder-Aleapyten. Es war ein Keim geistiger Freiheit, größerer Unabhängigfeit von localisirenden Ginfluffen, ein Keim, ber fich in ber Periode einer neuen Weltgestaltung durch die macedonische Eroberung schnell und

fräftig entwickelte. Die Eröffnung der ägyptischen Häfen unter Psammitich bezeichnet eine um so wichtigere Epoche, als bis dahin das Land wenigstens an seiner nördlichen Küste sich seit langer Zeit, wie jest noch Japan, gegen Fremde völlig abgeschlossen hielt. 24

In der Aufzählung der nicht = hellenischen Culturvölker, welche bas Becken bes Mittelmeers, ben altesten Sig und Unsgangspunkt unferes Wiffens, umwohnen, reihen wir hier an die Aegypter die Phonicier an. Diese find als die thatigsten Vermittler ber Völkerverbindung vom indischen Meerc bis in den Westen und Norden des alten Continents zu betrachten. Eingeschränft in manchen Sphären geiftiger Bildung, ben schönen Künften mehr als ben mechanischen entsrembet, nicht großartig-schöpferisch wie die sinnigeren Bewohner bes Nilthals, haben die Phonicier doch als ein fühnes, allbewegtes Handelsvolf, vorzüglich durch Ausführung von Colonien, beren eine an politischer Macht bie Mutterstadt weit übertraf, früher als alle anderen Stämme bes Mittelmeers auf ben Umlauf ber Ibeen, auf Die Bereicherung und Vielseitigkeit ber Weltansichten gewirft. Der phonicische Volksstamm hatte babylonisches Maaß und Gewicht 25, auch, wenigstens seit ber persischen Berrschaft, geprägte metallische Münze als Tauschmittel, bas — sonderbar genug ben politisch, ja fünstlerisch so ausgebildeten Negyptern sehlte. Woburch aber bie Phonicier fast am meisten zu ber Cultur ber Nationen beitrugen, mit benen fie in Contact traten, war bie räumliche Berallgemeinerung und Mittheilung ber Buch ft a ben fchrift, beren fie fich schon längst felbst bedienten. Wenn auch die gange Sagengeschichte einer angeblichen Colonie bes Kadmus in Bootien in mythisches Dunkel gehüllt bleibt,

jo ift es barum nicht minder gewiß, baß die Hellenen bie Buchstabenschrift, welche sie lange phonicische Beichen nannten, durch ben Sandelsverkehr ber Jonier mit ben Phoniciern erhielten. 26 Nach ben Unsichten, Die sich feit Champollion's großer Entdedung immer mehr über bie früberen Buftanbe alphabetischer Schriftentwickelung verbreiten, ift bie phonicische wie bie gange semitische Zeichenschrift als ein aus der Bilberschrift allerdings ursprünglich ausgegangenes Lautalphabet zu betrachten, b. h. als ein folches. in bem die ibeelle Bedeutung ber Bildzeichen völlig unbeachtet bleibt und lettere nur phonetisch, als Lautzeichen, behandelt werben. Ein folches Lautalphabet, feiner Natur und Grundform nach ein Sylbenalphabet, war geeignet alle Beburfniffe graphischer Darstellung von dem Lautsusteme einer Sprache au befriedigen. "Alls Die femitische Schrift", fagt Lepfins in feiner Abhandlung über die Alphabete, "nach Europa zu indogermanischen Völkern überging, die burchgangig eine weit höhere Tenbeng ju ftrenger Sonberung ber Bocale und Consonanten zeigen und hierzu burch die weit höhere Bedeutung bes Vocalismus in ihren Sprachen geleitet werben mußten, nahm man überaus wichtige und einflußreiche Veränderungen mit biefen Sylbenalphabeten vor." 27 Das Streben die Syllabität aufzuheben fand bei ben Hellenen feine volle Befriedigung. So verschaffte die Uebertragung ber phonicischen Zeichen fast allen Rüftenländern bes Mittelmeers, ja felbst der Nordwestküste von Afrika, nicht bloß Erleichterung in dem materiellen Sandelsverfehr und ein gemeinsames Band, bas viele Culturvölfer umschlang: nein die Buchstabenschrift, burch ihre graphische Biegsamkeit verallgemeinert, mar zu etwas höherem berufen. Sie murbe bie Trägerinn bes Edelsten, was in den beiden großen Sphären, ber Intelligenz und der Gefühle, bes forschenden Sinnes und der schaffenden Einbildungsfraft, das Bolf der Hellenen errungen und als eine unvergängliche Wohlthat der spätesten Nachwelt vererbt hat.

Die Phönicier haben aber nicht bloß vermittelnd und anregend die Elemente ber Weltanschauung vermehrt; fie haben auch erfinderisch und selbstthätig nach einzelnen Rich= tungen hin ben Kreis bes Wiffens erweitert. Ein induftrieller Wohlstand, ber auf eine ausgebreitete Schifffahrt und auf ben Kabriffleiß von Sibon in weißen und gefärbten Glaswaaren, in Geweben und Burpurfärberei gegründet mar, führte bier wie überall zu Fortschritten in dem mathematischen und chemischen Wiffen, vorzüglich aber in den technischen Künften. "Die Sidonier", fagt Strabo, "werben geschildert als ftrebfame Forscher fomohl in der Sternfunde als in der Zahlentehre, wobei sie ausgingen von der Rechenfunst und Nachtschifffahrt: denn beides ist bem Handel und dem Schiffsverkehr unentbehrlich." 28 Um den Erdraum zu meffen, der durch phönicische Schifffahrt und phonicischen Caravanenhandel zuerst eröffnet wurde, nennen wir die Ansiedelung im Bontus an der bithynischen Küste (Pronectus und Bithynium), wahrscheinlich in fehr früher Zeit; ben Besuch ber Chelaben und mehrerer Infeln des ägäischen Meeres zur Zeit des homerifchen Sangers; bas filberreiche fübliche Spanien (Tarteffus und Gabes); das nördliche Afrika westlich von ber fleinen Syrte (Utica, Habrumetum und Carthago); bie Binn= 29 und Bernsteinländer bes Nordens von Europa; zwei Handelsfactoreien 30 im persischen Meerbusen (Tylos und Arabus, die Babarein = Infeln).

Der Bernsteinhandel, welcher mahrscheinlich zuerst nach den westlichen eimbrischen Ruften 31 und dann später nach ber Oftsee, bem Lande ber Alestyer, gerichtet war, verdankt der Kühnheit und der Ausdauer phonicischer Küstenfahrer seinen ersten Ursprung. Er bietet uns in seiner nachmaligen Ausbehnung für die Weschichte ber Weltanschauung ein merkwürdiges Beispiel von dem Ginflusse bar, den die Liebe zu einem einzigen fernen Erzeugniß auf die Eröffnung eines inneren Völferverfehrs und auf die Kenntniß großer Länderstrecken haben kann. So wie die phocaischen Massilier bas britische Binn quer burch Gallien bis an ben Rhobanus führten, fo gelangte ber Bernftein (electrum) von Bolf zu Bolf durch Germanien und das Gebiet ber Kelten an beiden Abhängen der Alpen zum Padus, durch Pannonien an den Bornsthenes. Dieser Landhandel sette so zuerst die Küsten bes nördlichen Oceans in Verbindung mit bem adriatischen Meerbufen und bem Bontus.

Bon Carthago und wahrscheinlich von ben 200 Jahre früher gegründeten Ansiedelungen Tartessus und Gades aus haben die Phönicier einen wichtigen Theil der Nordweststüfte von Afrika erforscht, weit jenseits dem Cap Bojador: wenn auch der Chretes des Hanno wohl weder der Chremetes der Meteorologie des Aristoteles, noch unser Gambia ist 34. Dort lagen die vielen Städte der Tyrier, deren Zahl Strado dis zu 300 erhöht und die von den Pharusiern und Nigriten 33 zerstört wurden. Unter ihnen war Cerne (Dicuil's Gaulea nach Letronne) die Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstation der Schiffe wie der Hauptsstation, welche letzteren des Columbus Sohn Don Fernando für die von den

Carthagern aufgefundenen Raffiteriden hielt, find gegen Westen, die Orcaden, Farber-Inseln und Island find gegen Norden gleichsam vermittelnde Stationen geworden, um nach dem Neuen Continent überzugehen. Sie bezeichnen die zwei Wege, auf benen zuerst der europäische Theil des Menschengeschlechts mit bem von Nord= und Mittelamerika befannt geworben ift. Diese Betrachtung giebt ber Frage, ob und wie früh die Phonicier des Mutterlandes oder die ber iberischen und afrifanischen Pflangftabte (Gabeira, Carthago, Cerne) Borto Santo, Madera und die canaris schen Inseln gefannt haben, eine große, ich möchte sagen eine weltgeschichtliche Wichtigkeit. In einer langen Berfettung von Begebenheiten fpurt man gern dem erften Rettengliede nach. Wahrscheinlich sind seit ber phonicischen Gründung von Tarteffus und Utica bis zur Entbedung von Amerika auf dem nördlichen Wege, b. i. bis zu Erich Nauda's Uebergang nach Grönland, bem bald Seefahrten bis Nord-Carolina folgten, volle 2000 Jahre: auf bem füdwestlichen Wege, welchen Chriftoph Columbus einschlug, indem er nahe bei bem altphönicischen Gabeira auslief, 2500 Jahre verfloffen.

Wenn wir nun nach bem Bedürfniß ber Verallgemeisnerung der Ideen, welche biesem Werke obliegt, die Aufssindung einer Inselgruppe, die nur 42 geographische Meilen von der afrikanischen Küste entfernt ist, als das erste Glied einer langen Neihe gleichmäßig gerichteter Bestresbungen betrachten; so ist hier nicht von einer aus dem Insern des Gemüthes erzeugten Dichtung, von dem Elysion, den Inseln der Seligen die Rede, welche an den Grenzen der Erde im Decanus von der nahe untergehenden Sonnensscheibe erwärmt werden. In der weitesten Ferne dachte

man sich alle Anmuth des Lebens, die fostbarsten Erzeugnisse 31 der Erde. Das ideale Land, die geographische Mythe des Etyssion ward weiter gegen Westen geschoben, über die Säulen des Hercules hinaus, je nachdem die Kenntniß des Mittelmeers bei den Hellenen sich erweiterte. Die wirkliche Weltstunde, die frühesten Entdeckungen der Phönicier, über deren Epoche keine bestimmte Nachricht zu uns gekommen ist, haben wahrscheinlich nicht zu jener Mythe von seligen Inseln Versanlassung gegeben, es ist die Mythe erst nachher gedeutet worden. Die geographische Entdeckung hat nur ein Phantasies Gebilde verkörpert, ihm gleichsam zum Substrat gedient.

Bo spätere Schriftsteller (wie ein unbefannter Compilator ber dem Ariftoteles jugeschriebenen Sammlung munberbarer Ergählungen, welcher ben Timaus benutte, ober noch ausführlicher Diodor von Sicilien) ber anmuthigen Juseln erwähnen, bie man für die canarischen halten fann, wird großer Stürme gebacht, welche bie zufällige Entbedung veranlaßt haben. Phonicische und carthagische Schiffe, heißt es, "welche nach den (damals schon vorhandenen) Riederlassungen an der Rufte Libvens fegelten", wurden in bas Meer hinausgetrieben. Die Begebenheit foll sich in ber frühen Zeit ber tyrrhenischen Seeherrschaft, in ber bes Streites zwischen ben tyrrbenischen Belasgern und den Phöniciern zugetragen haben. Statins Sebosus und ber numibische König Juba nannten zuerst bie einzelnen Infeln, aber leider nicht mit punischen Namen, wenn auch gewiß nach Notizen, Die aus punischen Büchern geichopft waren. Beil Sertorins, aus Bispanien vertrieben, nach Berluft feiner Flotte fich mit ben Seinen "nach einer Gruppe von nur zwei atlantischen Inseln, 10000 Stadien im Westen vom Ausslusse bes Bätis", retten wollte, so hat man

vermuthet, Plutarch habe die beiden Infeln Borto Santo und Madera gemeint 35, welche Plinius nicht undeutlich als Purpurariae bezeichne. Die heftige Meeresftrömung, welche jenseits ber Hercules-Saulen von Rordweften gegen Suboft gerichtet ift, konnte allerdings die Küstenfahrer lange hindern Die vom Continent entferntesten Inseln, von benen nur Die fleinere (Porto Santo) im 15ten Jahrhundert bevölkert gefunden ward, zu entbeden. Der Gipfel bes großen Bulfans von Teneriffa hat, wegen ber Erdfrummung, auch bei einer starken Strahlenbrechung von den phönicischen Schiffern, die an der Continentalkufte hinschifften, nicht gesehen werden können; wohl aber nach meinen Untersuchungen von den mäßigen Anhöhen, welche das Cav Bojador umgeben 36, besonders bei Feuerausbrüchen und durch den Rester eines hohen über bem Bulkan stehenden Gewölkes. Behauptet man boch in Griechenland in neueren Zeiten Ausbrüche bes Aletna vom Gebirge Tangetos aus gesehen zu haben. 37

In der Aufzählung der Clemente einer erweiterten Erdenntniß, welche früh den Griechen aus anderen Theilen des mittelländischen Meerbeckens zuströmten, sind wir disher den Phöniciern und Carthagern in ihrem Versehr mit den nördelichen Zinne und Bernsteinländern wie in ihren der Tropensgegend nahen Ansiedelungen an der Westfüste von Afrika gesfolgt. Es bleibt uns übrig an eine Schiffsahrt gegen Süden zu erinnern, welche die Phönicier tausend geographische Meilen östlich von Cerne und Hanno's Westhorne weit über den Wendereis in das prasodische und indische Meer führte. Mag auch Zweisel über die Localisirung der Namen von sernen Goldländern (Ophir und Supara) übrig bleiben, mögen diese Goldländer die Westfüste der indischen

Halbinfel ober bie Ditfujte von Afrika fein: immer ift ce gewiß, baß berfelbe regfame, alles vermittelnbe, fruh mit Buchstabenschrift ausgerüstete semitische Menschenstamm von ben Kaffiteriden an bis füdlich von der Strafe Bab et = Man= deb tief innerhalb der Tropen=Region in Contact mit den Erzeugnissen ber verschiedenartigften Klimate trat. Eprische Wimpel wehten zugleich in Britannien und im indischen Decan. Die Phonicier hatten Sandeloniederlaffungen in bem nördlichsten Theile bes arabifchen Meerbusens in ben Häfen von Clath und Ezion : Weber, wie im perfifchen Meer: busen zu Arabus und Tylos, wo nach Strabo Tempel standen, im Styl ber Architectur benen am Mittelmeer ähnlich 35. Auch der Caravanenhandel, welchen die Phönicier trieben, um Gewürze und Weihrauch zu holen, war über Palmyra nach bem glücklichen Arabien und bem chalbäischen ober nabatäischen Gerrha am westlichen ober arabischen Gestade bes persischen Meerbusens gerichtet.

Bon Czion-Geber aus gingen die Hiram-Salomonischen Erpeditionen, gemeinschaftliche Unternehmungen ber Tyrier und Israeliten, durch die Meerenge Bab-el-Mandeb nach Ophir (Opheir, Sophir, Sophara, das sanskritische Supara³⁹ des Ptolemäus). Der prachtliebende Salomo ließ eine Flotte am Schilsmeere bauen, Hiram gab ihm see-tundige phönicische Schiffsleute und auch tyrische Schiffe, Tarschisch fahrer 40. Die Waaren, welche aus Ophir zurückgebracht wurden, waren Gold, Silber, Sandelholz (algummim), Edelgesteine, Elsenbein, Affen (kophim) und Pfauen (thukkim). Die Namen für diese Waaren sind nicht hebräisch, sondern indisch. 41 Nach den scharssinnigen Untersuchungen von Gesenius, Bensey und Lassen ist es

überaus wahrscheinlich, daß die durch ihre Colonien am perfischen Meerbusen und ihren Verfehr mit den Gerrhäern ber periodisch webenden Monfune früh tundigen Phonicier die westliche Rufte ber indischen Salbinfel besuchten. Christoph Columbus war fogar überzeugt, baß Ophir (Salomo's Elborado) und der Berg Sopora ein Theil von Oft-Affien, von der Chersonesus aurea des Ptolemaus sei. 42 es schwierig scheint sich Vorder-Indien als eine ergiebige Quelle bes Golbes zu benfen, fo glaube ich, baß man, nicht etwa an die "golbsuchenden Ameisen" ober an Ktesias unverkennbare Beschreibung eines Süttenwerkes, in welchem aber nach feinem Vorgeben Gold und Gifen zugleich geschmolzen wurde 43, sondern nur an die Verhältnisse ber geographischen Nähe bes süblichen Arabiens, ber von indischen Unstehlern bebauten Insel des Dioscorides (Diu zokotora der Neueren, Verstümmelung des sanskritischen Dvipa Sukhatara), und an die goldführende oft afrikanische Kufte von Sofala zu erinnern braucht. Arabien und die eben genannte Insel, südöstlich von der Meerenge Bab el= Mandeb, waren für den phonicisch jüdischen Sandelsverfehr gleichsam vermittelnde Elemente zwischen der indischen Halbinfel und Oft-Afrika. In biefem hatten fich feit ben ältesten Zeiten Inder wie auf einer ihrem Vaterlande gegenüberstehenden Rufte niedergelaffen, und bie Ophirfahrer fonnten in dem Baffin des erythräisch zindischen Meeres andere Quellen bes Golbes als Indien felbst finden.

Nicht so vermittelnd als ber phönicische Stamm, auch ben geographischen Gesichtstreis weniger erweiternd, und früh schon unter bem griechischen Einflusse eines seewärts einbrechenden Stromes pelasgischer Tyrrhener, zeigt sich

und bas buftre, ftrenge Bolf ber Tuffer. Es trieb einen nicht unbeträchtlichen Landhandel burch bas nördliche Stalien über die Alpen, da wo eine heilige Straße 41 von allen umwohnenden Stämmen geschütt wurde, nach fernen Bernsteinländern. Kaft auf bemfelben Wege scheint bas tuscische Urvolf ber Rafener aus Rhatien an ben Padus und weiter sublich gelangt zu fein. Um wichtigsten ift für und nach bem Standpunkte, ben wir hier einnehmen, um immer bas Allgemeinfte und Dauernofte zu erfaffen, ber Einfluß, welchen bas Bemeinwefen Etruriens auf bie ältesten römischen Staatseinrichtungen und so auf bas ganze römische Leben ausgeübt hat. Man barf fagen, daß ein folcher Rester (in fo fern er durch das Römerthum die Bildung der Menschheit gefördert oder we= nigstens auf Sahrhunderte eigenthümlich gestempelt bat) in feinen abgeleiteten und entfernten Aeußerungen politisch noch beute fortwirft. 45

Ein eigenthümlicher, hier besonders zu bezeichnender Charafterzug des tuscischen Stammes war die Neigung zu einem innigen Verkehr mit gewissen Naturerscheinungen. Die Divination (das Geschäft der ritterlichen Priestercaste) veranlaste eine tägliche Beobachtung der meteorologischen Processe des Lusttreises. Die Blipschauer (Fulguratoren) beschäftigten sich mit Ersorschung der Nichtung der Blige, dem "Herabziehen" und dem "Abwenden" derselben. 46 Sie unterschieden sorgfältig Blige aus der hohen Wolfenregion von denen, welche Saturn, ein Erd gott 47, von unten aussteigen läst und die man saturnische Erdblige nannte: ein Unterschied, welchen die neuere Physist wieder einer besonderen Aussurersfamseit gewürdigt hat. So

entstanden officielle Verzeichnisse täglicher Gewitter-Beobachtungen. 48 Auch die von den Tustern geübte Kunst des Wasserspürens (aquaelicium) und Quellen-Hervor-lockens setze bei den Aquilegen eine ausmerksame Ersforschung natürlicher Merkmale der Schichtung des Gesteins und der Unebenheiten des Bodens voraus. Diodor preist deshalb die Tuster als sorschende Naturkundige. Wir wollen zu diesem Lobe hinzusezen, daß die vornehme und mächtige Priestercaste von Tarquinii das seltene Beispiel einer Begünstigung des physikalischen Wissens dargeboten hat.

Wir haben, ehe wir zu den Hellenen, zu dem hochbegabten Stamme übergeben, in beffen Gultur bie unfrige am tiefften wurzelt und aus beffen Ueberlieferungen wir einen wichtigen Theil aller früheren Bölferfunde und Weltansicht schöpfen, die alten Site ber Menschenbilbung in Alegypten, Phonicien und Etrurien genannt. Wir haben bas Beden bes Mittelmeers in seiner eigenthümlichen Bestaltung und Weltstellung, in bem Ginfluß biefer Berhältniffe auf ben Sandelsverfehr mit ber Bestfuste von Afrifa, mit dem hohen Norden, mit dem arabischeindischen Meere betrachtet. Un feinem Bunfte ber Erbe ift mehr Wechsel ber Macht und unter geiftigem Ginfluß mehr Wechfel eines bewegten Lebens gewesen. Die Bewegung hat sich burch Griechen und Romer, befonders feitbem lettere die phonieisch=carthagische Macht gebrochen, weit und dauernd fortgewflangt. Dazu ift bas, was wir ben Anfang ber Beschichte nennen, nur bas Selbstbewußtsein später Benerationen. Es ist ein Vorzug unserer Zeit, bag burch glanzende Fortschritte in der allgemeinen und vergleichenden Sprachkunde, burch bas forgfältigere Aufsuchen ber Monumente und bie

sichrere Deutung derselben sich der Blid des Geschichtsforsschers täglich erweitert, daß schichtweise sich ein höheres Alterthum unseren Augen zu offenbaren beginnt. Neben den Eulturvölkern des Mittelmeers, die wir oben aufgeführt, zeigen noch manche andere Stämme Spuren alter Bildung: in Border-Asien die Phrygier und Lycier, im äußersten Westen die Turduler und Turdetaner 49. Von diesen sagt Strado: "sie sind die gebildetsten aller Iberer, bedienen sich der Schreibfunst und haben Schriftbücher alter Denkzeit, auch Gedichte und Gessehe in Bersmaaß, denen sie ein Alter von sechstausend Jahren beilegen." Ich habe bei diesem einzelnen Beispiele verweilt, um daran zu erinnern, wie vieles von einer alten Eultur selbst bei europäischen Nationen für uns spurlos verschwunden ist, wie die Geschichte der srühesten Weltzanschauung auf einen engen Kreis beschränkt bleibt.

Ueber den 48sten Breitengrad hinaus, nördlich vom asowschen und caspischen Meere, zwischen bem Don, ber naben Wolga und bem Jait, wo biefer bem goldreichen südlichen Ural entquillt, find Europa und Affien durch flache Steppenländer wie in einander verfloffen. Auch betrachtet Herodot wie schon Pherecydes von Spros bas ganze nordliche fenthische Affien (Sibirien) als zum farmatischen Europa gehörig, 50 ja ale Europa felbft. Wegen Guben ift unfer Erbtheil von Alfien scharf getrennt; aber bie weit vorge= stredte fleinasiatische Halbinfel wie ber formreiche Archipe= lagus bes äggischen Meeres (gleichsam eine Bolferbrücke zwischen zwei Welttheilen) haben ben Menschenstämmen, ben Sprachen und ber Gesittung leichten Uebergang gewährt. Borber-Affien ift feit ber frühesten Zeit bie große Seerstraße von Often ber einwandernder Bolfer gewesen, wie ber

Nordwesten von Hellas die Heerstraße vordringender illyrisscher Stämme war. Die ägäische Inselwelt, welche theilweise nach einander phönicischer, persischer und griechischer Herrschaft unterlag, war das vermittelnde Glied zwischen dem Griechenthum und dem fernen Drient.

Alls das phrygische Reich bem lydischen und bieses bem Perferreiche einverleibt wurde, erweiterte ber Contact den Ibeenfreis ber asiatischen und europäischen Briechen. persische Weltherrschaft erstreckte sich durch die friegerischen Unternehmungen des Cambyses und Darius Systaspis von Cyrene und dem Nil bis in die Fruchtländer bes Euphrats und bes Indus. Ein Grieche, Schlar von Karnanda, wurde gebraucht, den Lauf des Indus von dem damaligen Gebiete von Kaschmir (Kaspapprus 51) bis zu seiner Münbung zu erforschen. Der Berkehr der Griechen mit Aegnyten (mit Naueratis und dem pelusischen Nilarme) war schon lebhaft vor der persischen Eroberung, er war es unter Psammitich und Amasis. 52 Die hier geschilderten Berhältniffe entzogen viele Griechen dem heimischen Boden, nicht etwa bloß bei Stiftung von fernen Colonien, beren wir später erwähnen werben, sondern um als Soldner ben Rern fremder Heere zu bilden: in Carthago 53, Alegypten, Babylon, Berfien und dem baetrischen Drus-Lande.

Ein tieferer Blid in die Individualität und volksthümliche Gestaltung der verschiedenen griechischen Stämme hat gezeigt, daß, wenn bei den Doriern und theilweise bei den Neoliern eine ernste, fast innungsartige Abgeschlossenheit herrscht, dem heiteren ionischen Stamme dagegen ein durch Forschbegier und Thatkraft unaushaltsam angeregtes, nach innen und außen bewegtes Leben zuzuschreiben ist. Von objectiver Sinnesart geleitet, durch Dichtung und Kunft phantasiereich verschönert, hat das ionische Leben überall, wo es in den Pflanzstädten verbreitet war, die wohlthätisgen Keime fortschreitender Bildung ausgestreut.

War bem Charafter ber griechischen Landschaft 54 ber eigenthümliche Reiz einer innigen Verschmelzung bes Festen und Fluffigen gegeben, fo mußte die Gliederung ber Länderform, welche diese Verschmelzung begründet, auch fruh die Griechen zu Schifffahrt, zu thätigem Sandelsverfehr und ju ber Berührung mit Fremben anreigen. Auf bie Geeherrschaft ber Creter und Rhobier folgten die, freilich anfangs auf Menschenraub und Plunderung gerichteten Erpeditionen der Samier, Phocher, Taphier und Thesproten. Die Sesiodische Abneigung gegen bas Seeleben bezeugt wohl nur eine individuelle Unsicht ober die schüchterne Unkunde in ber Nautif bei anfangender Gesittung im Kestlande von Bellas. Dagegen haben bie altesten Sagengeschichten und Mythen Bezug auf weite Wanderungen, auf eine weite Schifffahrt, eben als erfreue sich die jugendliche Phantaste des Menschengeschlechts an dem Contraste zwischen ben idealen Schöpfungen und einer beschränften Wirklichfeit; fo die Züge des Dionusus und Hercules (Melfarth im Tempel zu Gabeira), die Wanderung ber Jo 55, bes oft wieder erstandenen Aristeas, des byperboreischen Wundermannes Albaris, in beffen leitendem Pfeile 56 man einen Compaß zu erkennen gewähnt hat. In folden Wanderungen spiegeln sich gegenseitig Begebenheiten und alte Weltansichten; ja die fortschreitende Beränderlichkeit der letteren wirft auf bas Mythisch-Geschichtliche zurud. In den Irrfahrten ber von Troja jurudfehrenden Helben ließ Aristonifus ben Menetaus felbst Afrika mehr benn 500 Jahre vor Neko umschiffen 57 und von Gabeira nach Indien segeln.

In der Periode, die wir hier behandeln, in dem Grieschenthum vor dem macedonischen Feldzuge nach Asten giebt es drei Begebenheiten, welche einen vorzüglichen Einstuß auf den erweiterten Gesichtstreis hellenischer Weltanschauung gehabt haben. Diese Begebenheiten sind die Versuche aus dem Becken des Mittelmeeres gegen Osten und Westen vorzudringen, und die Gründung zahlreicher Colonien von der Hercules-Straße bis zum nordöstlichsten Pontus: Colonien, welche ihrer politischen Versassung nach vielgestalteter und den Fortschritten geistiger Vildung günstiger waren als die der Phönicier und der Carthager im ägäischen Meere, in Sicilien, Iberien, an der Nords und Westküste von Ufrika.

Das Vordringen gegen Often ungefähr zwölf Sahrhunderte vor unferer Zeitrechnung, 150 Jahre nach Ramfes Miamen (Sefostris) wird, als geschichtliche Begebenheit betrachtet, ber Bug ber Argonauten nach Rolchis genannt. Die wirkliche, aber mythisch eingekleibete, b. h. in der Darstellung mit Idealem, Innerlich : Erzeugtem gemischte Begebenheit ift ihrem einfachen Sinne nach bie Erfüllung eines nationalen Bestrebens ben unwirthbaren Pontus zu eröffnen. Die Promethens-Sage und bie Entfeffelung bes feuergundenben Titanen am Raufasus auf ber öftlichen Wanderung des Hercules, das Aufsteigen der Jo ans dem Thal des Hybrites 58 nach dem Kaukafus, die Mythe von Phrirus und Helle bezeichnen alle dieselbe Nichtung bes Weges, die Bestrebung in den eurinischen Vontus vorzudringen, in welchen früh schon sich phonicische Schiffer gewagt hatten.

Bor ber borifchen und äblischen Wanderung war bas bootische Orchomenos, nabe bem nordlichften Ende des Sees Ropais, ein durch Sandelsverkehr reicher Seeftaat Die Argofahrt aber begann in Jolfos, bem Minver. Hauptsitz der theffalischen Minner am pagasetischen Meer-Bu verschiedenen Zeiten mannigfach umgestaltet, hat sich bas Local ber Sage, als Ziel und Endpunkt bes Unternehmens 59, statt bes unbestimmten Fernlandes Alea, an die Mündung bes Phasis (Nion) und au Kolchis, einen Sit alterer Cultur, gebunden. Die Seefahrten ber Milefier und ihre zahlreichen Pflanzstädte am Vontus verschafften eine genauere Kenntniß von ber Oft- und Nordgrenze bes Mceres. Sie gaben bem geographischen Theile ber Mythe bestimmtere Umriffe. Gine wichtige Reibe neuer Unfichten bot sich gleichzeitig bar. Bon bem naben caspischen Meere fannte man lange nur bas westliche Bestade: noch Hecatäus halt dies westliche Gestade 60 für das des freisenden öftlichen Weltmeeres felbst. Erft ber ehrwürdige Bater ber Geschichte lehrte (was nach ihm sechs Jahrhunderte lang, bis Ptolemaus, wiederum beftritten mard), daß das caspische Meer ein von allen Seiten geschloffenes Beden fei.

Auch der Bölkerkunde ward in dem nordöstlichen Winstel des schwarzen Meeres ein weites Feld eröffnet. Man erstaunte über die Vielzüngigkeit der Stämme 61, und das Bedürsniß geschickter Dolmetscher (der ersten Hülssmittel und roher Werkzeuge vergleichender Sprachkunde) wurde hier lebhast gesühlt. Tauschhandel leitete von dem, übersmäßig groß geglaubten mäotischen Busen durch die Steppe, in welcher jest die mittlere Kirghisen Forde weidet, durch eine Kette scythisch scolotischer Völkerschaften (ich

halte sie für indogermanischen 62 Ursprungs), von den Argippäern und Medonen zu den goldreichen Arimaspen 63 an den nörblichen Absall des Altai. Hier ist das alte Reich der Greife, der Sig des meteorologischen Mythus 64 der Hyperboreer, welcher mit Hercules weit nach Westen gewandert ist.

Man darf vermuthen, daß der oben bezeichnete, in unseren Tagen burch die sibirischen Goldwäschen wieder so berühmt gewordene Theil des nördlichen Affens, wie das viele bei ben Maffageten (von gothischem Stamme) zu Berodots Zeiten angehäufte Gold, eine burch ben Berfehr mit dem Pontus eröffnete wichtige Quelle bes Reichthums und bes Lurus für bie Bellenen geworden ift. Diese Quelle zwischen ben 53ften und 55ften Breitengrab. Die Region bes Golbfandes aber, von welcher bie im Mahabharata und in des Megasthenes Fragmenten genannten Darabas (Darber ober Derber) ben Reisenben Nachricht gaben und an welche wegen bes zufälligen Doppelfinnes von Thiernamen 65 die oft wiederholte Kabel der Riefen-Umeisen gefnüpft worden ift, gehört füdlicheren Breiten von 350 ober 370 zu. Sie fällt, nach zweierlei Combinaentweder in das tübetische Hochland öftlich von ber Bolor = Kette zwischen ben Simalaga und Kuen = lun, westlich von Isfardo, ober nördlich von Kuen-lun gegen Die Bufte Gobi bin, welche ber immer fo genau beobachtende chinesische Reisende Sinen-thfang (aus dem Unfang bes 7ten Jahrhunderts unserer Zeitrechnung) ebenfalls als goldreich beschreibt. Wie viel zugänglicher mußte bem Berfehr ber milesischen Colonien an ber nordöstlichen Rufte bes Pontus der nördliche Goldreichthum der Arimaspen und Massageten sein! Es schien mir geeignet in ber Geschichte der Weltanschauung hier alles bas zu berühren, was als eine wichtige, spät noch wirkende Folge der Eröffnung des Bontus und des ersten Bordringens der Griechen nach Often betrachtet werden darf.

Die große alles umgestaltende Begebenheit ber dorischen Wanderung und ber Rückfehr ber Berafliben in ben Beloponnes fällt ungefähr anberthalb Jahrhunderte nach ber halb mythischen Argonautenfahrt, b. h. nach ber Eröffnung Des Pontus für Die griechische Schifffahrt und ben Sanbelsverkehr. Diese Wanderung bat gleichzeitig mit ber Gründung neuer Staaten und neuer Verfassungen ben ersten Unlaß zu bem Syftem ber Unlegung von Pflangftabten gegeben, einem Colonial-Sustem, bas eine wichtige Lebensveriode des hellenischen Volkes bezeichnet und am einsluß: reichsten für bie auf intellectuelle Cultur gegrundete Erweis terung ber Weltansicht geworben ift. Die engere Verkettung von Europa und Affen ist recht eigentlich burch Ausführung von Colonien begründet worden. Es bildeten bieselben eine Kette von Sinope, Dioseurias und bem taurischen Panticavaum an bis Saguntum und Chrene, bas von ber regenlosen Thera gestiftet worden war.

Kein Bolf ber alten Welt hat zahlreichere und in ber Mehrzahl mächtigere Pflanzstädte dargeboten als die Hellenen. Bon der Ausführung der ältesten äolischen Colonien, unter denen Mytisene und Smyrna glänzten, bis zu der Gründung von Syracus, Eroton und Cyrene sind aber auch vier bis sünf Jahrhunderte verstoffen. Die Inder und Malayen haben nur schwache Ansiedelungen an der Oftfüste von Afrika, in Zokotora (Dioscoribes) und im süblichen affatischen Archipel

versucht. Bei den Phöniciern hat sich zwar ein sehr ausgebildetes Colonial-System auf noch größere Räume als das griechische ausgedehnt, indem dasselbe, doch mit sehr großer Unterbrechung der Stationen, sich vom persischen Meers busen bis Cerne an der Westüste von Afrika erstreckte. Kein Mutterland hat je eine Colonie geschaffen, welche in dem Grade mächtig erobernd und handelnd zugleich gewesen ist, als es Carthago war. Aber Carthago stand troß seiner Größe in geistiger Cultur und artistischer Bildsamkeit tief unter dem, was in den griechischen Pflanzskädten so herrstich und dauernd unter den edelsten Kunstformen erblühte.

Bergeffen wir nicht, daß gleichzeitig viele volfreiche griechische Stäbte in Kleinaffen, im agaischen Meere, in Unteritalien und Sicilien glanzten; baß, wie Carthago, fo auch die Pflangstädte Miletus und Massilia andere Pflangstädte grundeten; baß Spracus auf bem Gipfel seiner Macht gegen Athen und die Heere von Hannibal und Hamilfar fampfte; baß Milet nach Thrus und Carthago lange Zeit bie erfte Sandelsstadt der Welt war. Indem sich burch bie Thatfraft eines, in seinem Inneren oft erschütterten Bolfes ein so reich bewegtes Leben nach außen entfaltete, wurden, bei zunehmendem Wohlstande, durch die Berpflanjung einheimischer Cultur überall neue Reime ber geistigen National Entwidelung hervorgerufen. Das Band gemeinsamer Sprache und Beiligthumer umfaßte bie ferneften Glieber. Durch biese trat bas fleine hellenische Mutterland in die weiten Lebensfreise anderer Bolfer. Fremde Elemente wurden aufgenommen, ohne dem Griechenthum etwas von seinem großen und selbstständigen Charafter zu entziehen. Der Einfluß eines Contacts mit bem Drient und, über hundert Jahre vor dem Einfall des Cambyfes, mit dem noch nicht persisch gewordenen Aegypten war ohnedies seiner Natur nach dauernder als der Einfluß so viel bestrittener, in tiefes Dunkel gehüllter Niederlassungen des Cecrops aus Sais, des Kadmus aus Phönicien und des Danaus aus Chemmis.

Was die griechischen Colonien von allen anderen, besonders von den starren phönicischen, unterschied und in den ganzen Organismus ihres Gemeinwesens eingriff, entsprang aus der Individualität und uralten Verschiedenheit der Stämme, in welche die Nation sich theilte. Es war in den Colonien wie im ganzen Hellenismus ein Gemisch von bindenden und trennenden Kräften. Diese Gegensäße erzeugten Mannigsaltigseit in der Ideenrichtung und den Gefühlen, Verschiedenheiten in Dichtungsweise und melischer Kunst; sie erzeugten überall die reiche Lebenssülle, in welcher sich das scheindar Feindliche, nach höherer Weltordnung, zu mildernder Eintracht löste.

Waren auch Milet, Ephesus und Kolophon ionisch; Cos, Rhodus und Halifarnaß dorisch; Eroton und Sybaris achäisch: so übte doch mitten in dieser Vielseitigkeit der Cultur, ja da, wo in Unteritalien Pflanzstädte verschiedener Volkstämme neben einander lagen, die Macht der homerischen Gefänge, die Macht des begeisterten, tiesempfundenen Wortes, ihren allvermittelnden Zauber aus. Bei sest gewurzelten Contrasten in den Sitten und in den Staatsverfassungen, bei dem wechselnden Schwanken der letzteren erhielt sich das Griech enthum ungetheilt. Ein weites durch die einzelnen Stämme errungenes Reich der Ideen und Kunstztypen wurde als das Eigenthum der gesammten Nation betrachtet.

Es bleibt mir übrig in biefem Abschnitt noch bes brit-Bunftes zu erwähnen, den wir oben als vorzüglich einflugreich auf die Geschichte ber Weltansichten neben ber Eröffnung bes Bontus und ber Stiftung ber Colonien am Rande des inneren Meerbeckens bezeichnet haben. Gründung von Tarteffus und Gabes, wo ein Tempel bem wandernden Gotte Melfarth (einem Sohne bes Bal) geheis ligt war, die Pflangstadt Utica, alter als Carthago, erinnern baran, baß die Phonicier schon viele Jahrhunderte lang burch ben freien Dcean schifften, als ben Hellenen noch die Strafe, die Pindar 66 die Gabeirische Pforte nennt, verschlossen war. So wie die Milesier in Often burch den geöffneten Bontus 67 Berbindungen stifteten, durch welche ber Landhandel mit dem europäischen und asiatischen Norden und in viel spateren Zeiten mit dem Drus und Indus belebt wurde, fo fuchten unter ben Sellenen bie Samier 68 und Phocaer 69 zuerst aus bem Beden bes Mittelmeere gegen Westen vorzubringen.

Coläus von Samos wollte nach Aegypten schiffen, wo zu dieser Zeit der, vielleicht nur erneuerte Verkehr mit den Griechen unter Psammitichus begonnen hatte. Er wurde durch Oststürme nach der Insel Platea und von da (Heros dot fügt bedeutsam hinzu: "nicht ohne göttliche Schickung") durch die Meerenge in den Ocean getrieben. Nicht bloß der Zufall eines unerwarteten Handelsgewinnstes in dem iberischen Tartessus, sondern die räumliche Entdeckung, der Eintritt in eine unbekannte, nur mythisch geahndete Welt gab der Begebenheit Größe und Ruf, so weit im Mittelsmeer die griechische Zunge verständlich war. Hier, jenseits der Säulen des Hercules (früher Säulen des Briarcus,

bes Alegaon und Kronos genannt), an dem westlichen Erdzande, auf dem Wege zum Elpstum und zu den Hesperiden, sah man zuerst die Urwasser des freisenden Ofeanos 70, in welchem damals noch der Ursprung aller Flüsse gesucht ward.

Um Phasis war ber Schiffer wieder an eine ben Bontus begrenzende Rufte gelangt, jenseits beren er sich einen Sonnenteich fabeln burfte; füblich von Gabeira und Tarteffus rubte frei ber Blid auf bem Unbegrenzten. Diefer Umftand hat anderthalb Jahrtausende lang ber Pforte bes inneren Meeres eine eigene Bichtigfeit gegeben. Immerfort nach bem Jenfeitigen ftrebend, haben feefahrende Bölfer, haben hinter einander Phonicier, Hellenen, Araber, Catalanen, Mayorcaner, Frangofen aus Dieppe und La Nochelle, Genneser, Benetianer, Portugiesen und Spanier Berfuche gemacht in bem atlantischen Decane (er galt lange für ein schlammerfülltes, seichtes, nebeliges Dunkelmeer, Mare tenebrosum) vorzudringen; bis gleichsam stationsweise jene füblichen Nationen, von den canarischen Inseln und ben Azoren aus, endlich ben Reuen Continent erreichten, welchen aber Normannen schon früher und auf anderem Wege erreicht batten.

Während Alexander den fernen Often eröffnete, leitesten schon Betrachtungen über die Gestalt der Erde den großen Stagiriten 71 auf die Idee der Nähe von Indien zu den Säulen des Hercules; ja Strado ahndete sogar, "daß in der nördlichen Hemisphäre, vielleicht in dem Parallelstreise, welcher durch die Säulen, die Insel Modus und Thina geht, zwischen den Küsten des westlichen Europa's und des östlichen Assiens mehrere andere bewohnbare Ländermassen." Die Angabe einer

solchen Dertlichkeit in der fortgesetzten Längenare des Mittelzmeeres hing mit einer großartigen im Alterthum sehr verzbreiteten Erdansicht des Eratosthenes zusammen, nach welzcher der ganze alte Continent in seiner weitesten Ausbehnung von Westen nach Osten, ungefähr im Parallel von 36°, eine wenig unterbrochene Hebungslinie darbietet. 73

Aber die Erpedition des Coläus von Samos bezeichnet nicht bloß eine Epoche, in welcher sich den griechischen Stämmen und den Nationen, auf die ihre Civilisation vererbt wurde, neue Aussicht zu fernen nautischen Unternehmungen entfaltete: sie erweiterte auch unmittelbar den Kreis der Ideen. Ein großes Naturphänomen, das im periodischen Anschwellen des Mccres den Berkehr der Erde mit dem Mond und der Sonne sichtbar macht, sesselte nun zuerst dauernd die Ausmerksamkeit. In den afrikanischen Syrten hatte das Phänomen den Griechen unregelmäßiger geschienen, es war ihnen sogar bisweilen gesahrbringend gewesen. Positonius beobachtete Ebbe und Fluth zu Ilipa und Gadeira, und verglich seine Beobachtungen mit dem, was ihm dort über den Einsluß des Mondes die erfahrneren Phönicier 74 mittheilen konnten.

Leidzüge der Macedonier unter Alexander dem Großen. — Umgestaltung der Weltverhältnisse. — Verschmelzung deo Westens mit dem Osten. — Das Griechenthum befördert die Völkervermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jaxartes und Induo. — Plötliche Erweiterung der Weltansicht durch eigene Beobachtung der Natur wie durch den Verkehr mit altenltivirten, gewerbtreibenden Völkern.

In bem Entwidelungsgange ber Menschengeschichte, fo fern biefelbe eine innigere Berbindung ber europäischen Abendlander mit dem füdweftlichen Affien, dem Rilthale und Libyen barftellt, bezeichnen die Heerzüge ber Macebonier unter Alexander bem Großen, der Untergang ber Berferherrschaft, ber beginnende Berkehr mit Borber-Indien, bie Einwirkung bes 116 Jahre bauernden griechisch = bactri= schen Reichs eine ber wichtigsten Epochen bes gemeinsamen bie Sphare ber Entwickelung fast Bölferlebens. Mar maaklos bem Raume nach, so gewann sie bazu noch an intensiver moralischer Größe burch bas unabläffige Streben bes Croberers nach Vermischung aller Stämme, nach einer Belteinheit unter bem begeiftigenden Ginfluffe bes Belle-Die Gründung fo vieler neuer Stabte an nismus 75. Bunkten, beren Auswahl höhere 3mede andeutet, Die Unordnung und Gliederung eines felbstständigen Bemeinwesens zur Berwaltung biefer Stäbte, bie garte Schonung ber Nationalgewohnheiten und des einheimischen Cultus, alles bezeugt, baß ber Plan zu einem großen organischen Ganzen gelegt war. Was vielleicht ursprünglich biefem Plane nicht angehörte, bat sich, wie es immer in dem Drange vielumfaffender Weltbegebenheiten der Fall fväter aus ber Natur ber Berhältniffe von felbst entwickelt. Erinnert man fich nun, daß von der Schlacht am Granicus bis zu bem zerftörenden Einbruch der Safer und Tocharer in Bactrien nur 52 Olympiaden verfloffen find, fo bewunbert man die Ausbauer und die zauberisch vermittelnde Macht ber von Weften eingeführten hellenischen Bilbung. Dem Wiffen ber Araber, ber Neuperfer und Inder beigemengt, hat diese Bildung ihre Wirksamkeit bis in bas Mittelalter ausgenbt: fo daß es oft zweifelhaft bleibt, mas ber griechischen Litteratur, was unvermischt bem Erfindungsgeiste jener assatischen Völker ursprünglich zugehört.

Das Princip ber Einigung und Einheit ober vielmehr bas Gefühl von dem wohlthätigen politischen Einflusse dies Brincips lag, wie alle scine Staatseinrichtungen beweisen, tief in dem Gemüth des fühnen Eroberers. Selbst auf Griechenland angewandt, war es ihm von seinem großen Lehrer schon früh eingeprägt worden. In der Poslitis des Aristoteles is lesen wir: "den asiatischen Bölkern sehlt es nicht an Thätigkeit des Geistes und Kunstgeschickslichkeit; doch muthlos leben sie in Unterwürfigkeit und Knechtschaft, während die Hellenen, kräftig und regsam, in Freiheit lebend und deshalb gut verwaltet, wären sie zu einem Staate vereinigt, alle Barbaren des herrschen könnten." So schrieb der Stagirite bei seiznem zweiten Ausenthalte in Altben is, ebe noch Allerander

über ben Granicus ging. Die Grundfäße bes Lehrers, so "widernatürlich diesem auch das unumschränkte Königthum (die παμβασιλεία) erschien", haben zweiselsohne einen tebendigeren Eindruck auf den Eroberer gemacht als die phantasiereichen Berichte des Atesias über Indien, denen August Wilhelm von Schlegel und vor ihm schon Ste. Eroir eine so große Wirkung zuschreiben 78.

In dem vorhergebenden Abschnitte haben wir bas Meer ale ein vermittelnbes, volferverbindendes Clement, Die durch Phonicier und Carthager, Tyrrhener und Tuffer erweiterte Schifffahrt in wenigen Zügen geschilbert. haben gezeigt, wie, burch zahlreiche Colonien in ihrer Scemacht verstärft, die Griechen gegen Diten und Weften, burch die Argonauten von Jolfos und burch ben Samier Colans, aus bem Beden bes Mittelmeers vorzubringen gestrebt, wie gegen Süben bie Salomon=Hiramschen Erpeditionen, in Ophirfahrten, burch bas rothe Meer ferne Goldlander besuchten. Der zweite Abschnitt führt und vorzugsweise in bas Innere eines großen Continents auf Wegen, die dem Landhandel und der Flußschifffahrt geöffnet werden. In ben furzen Zeitraum von zwölf Jahren fallen ber Zeitfolge nach: bie Feldzüge in Vorder-Affen und Sprien mit ben Schlachten am Granicus und in ben Strandpaffen von Iffus; die Einnahme von Tyrus und bie leichte Besitnahme Aegyptens; ber babylonisch persische Keldzug, als bei Arbela (in ber Ebene von Gaugamela) Die Weltherrschaft ber Achameniben vernichtet wurde; bie Erpedition nach Bactrien und Sogdiana zwischen bem Sindu Kho und bem Jarartes (Syr); endlich bas fühne Vorbringen in bas Fünfstromland (Ventapotamia) von VorberIndien. Fast überall hat Alterander hellenische Ansiede, lungen gegründet und in der ungeheuren Länderstrecke vom Ammonstempel in der libyschen Dase und von Alerandria am westlichen Nil-Delta bis zum nördlichen Alerandria am Jarartes (dem jetzigen Khodjend in Fergana) griechische Sitten verbreitet.

Die Erweiterung bes Ideenfreises, - und dies ift ber Standpunft, aus welchem hier bes Macedoniers Unternehmen und die längere Dauer bes bactrifchen Reiches betrachtet werden muffen -, war begründet: in der Größe bes Raumes; in der Verschiedenheit der Klimate von Cyropolis am Jarartes (unter ber Breite von Tiflis und Rom) bis zu bem öftlichen Indus, Delta bei Tira unter bem Wendefreise bes Krebses. Rechnen wir dazu die wunderbar wechselnde Gestaltung des Bobens, von üppigen Fruchtländern, Buften und Schneebergen mannigfaltig burchzogen; die Neuheit und riefenhafte Größe ber Erzeugnisse bes Thier, und Pflanzenreichs; ben Unblid und die geographische Vertheilung ungleich gefärbter Menschenracen; ben lebendigen Contact mit theilweise vielbegabten, uralteultivirten Bölfern bes Drients, mit ihren religiösen Mythen, ihren Philosophemen, ihrem aftronomi= schen Wiffen und ihren fterndeutenden Phantasien. In feiner anderen Zeitepoche (bie, achtzehn und ein halbes Jahrhundert später erfolgende Begebenheit ber Entdedung und Aufschließung bes tropischen Amerika's ausgenommen) ift auf einmal einem Theile bes Menschengeschlechts eine reichere Külle neuer Naturansichten, ein größeres Material jur Begründung ber physischen Erdenntniß und bes vergleichenden ethnologischen Studiums bargeboten worben. Für die Lebhaftigfeit bes Gindrucks, welchen eine folche

Bereicherung ber Unsichten hervorgebracht, zeugt bie ganze abendländische Litteratur; es zeugen felbst bafur, wie bei allem, was unfere Einbildungefraft in Beschreibung erhabener Naturscenen auspricht, die Zweifel, welche bei ben gricchischen und in der Folge bei den römischen Schriftftellern die Berichte des Megafthenes, Nearchus, Aristobulus und anderer Begleiter Alleranders erregt haben. Berichterftatter, ber Farbung und bem Ginfluß ihres Zeit= alters unterworfen, Thatsachen und individuelle Meinungen eng mit einander verwebend, haben bas mechfelnde Schidfal aller Reisenden, die Oscillation zwischen anfänglichem bitteren Tabel und fpater, milbernber Rechtfertigung, er= fahren. Die lettere ift in unseren Tagen um fo häufiger eingetreten, als tiefes Sprachstubium bes Sansfrit, als allgemeinere Kenntniß einheimischer geographischer Namen, als bactrifche Münzen in ben Topen aufgefunden, und vor allem eine lebendige Ansicht des Landes und seiner organiichen Erzeugniffe ber Rritik Elemente verschafft haben, Die bem vielverdammenden Eratofthenes, dem Strabo und Blinins bei ihrem so einseitigen Wiffen unbefannt blieben. 79

Wenn man nach Unterschieden der Längengrade die Erstreckung des ganzen Mittelmeeres mit der Entfernung von Westen nach Often vergleicht, welche Kleinasien von den Ufern des Hyphasis (Beas), von den Altären der Rückfehr trennt, so erkennt man, daß die Erdkunde der Hellenen in wenigen Jahren um das Zwiesache vermehrt wurde. Um unn näher zu bezeichnen, was ich ein, durch Alexanders Heerzüge und Städtegründung so reichtich vermehrtes Masterial der physischen Geographie und Naturstunde genannt habe, erinnere ich zuerst an die neu ein-

gesammelten Erfahrungen über die befondere Geftaltung der Erdoberfläche. In den durchzogenen Ländern contraftiren Tieflander (pflanzenleere Buften ober Salzsteppen, nördlich von der Asferah-Kette, einer Fortsetung bes Thianschan, und vier große angebaute Stromgebiete bes Cuphrat, Indus, Drus und Jarartes) mit Schneegebirgen von fast 19000 Fuß Sohe. Der Hindu-Kho ober indische Kaufasus der Maccdonier, eine Fortsetzung des nordstübetischen Kuenlun, westlich von ber burchsetzenden Meribianfette bes Bolor, ist in seiner Erstreckung gegen Herat bin in zwei große das Kafiristan begrenzende Ketten getheilt; 80 fühlichere bieser Ketten ist die mächtigere. Allerander ge= langte durch bas noch 8000 Fuß hohe Plateau von Bamian, in dem man die Sohle des Prometheus zu feben wähnte 81, auf den Ramm bes Robibaba, um über Rabura, längs bem Choes, etwas nördlich vom jegigen Attof, über ben Vergleichung bes niebrigeren Taurus, Indus zu segen. an den die Griechen gewöhnt waren, mit dem ewigen Schnee des Hindu-Rho, welcher bei Bamian nach Burnes erft in 12200 Fuß Sohe beginnt, muß Veranlaffung gegeben haben hier in einem coloffaleren Maafstabe das Uebereinanderliegen der Klimate und Pflanzenzonen zu erkennen. In regfamen Gemüthern wirft bleibend und tiefer, mas Die elementare Natur dem Menschen unmittelbar vor den Sinnen entfaltet. Strabo beschreibt anschaulich ben lebergang über bas Bergland ber Paropanisaden, wo bas Beer mit Muhe fich burch ben Schnee einen Weg bahnte und wo alle Baumvegetation aufhört. 82

Was von indischen Erzengnissen und Kunstproducten burch ältere Handelsverbindungen oder aus den Berichten

bes Kteffas von Enibus, ber 17 Jahre lang als Leibargt Des Artarerres Minemon am verfischen Soflager lebte, unvollkommen, ja fast nur dem Namen nach gekannt war, bavon wurde jest in dem Abendlande burch die macedonis ichen Unsiedelungen eine fichrere Runde verbreitet. gehören babin: die bemäfferten Reiffelber, von beren Cultur Aristobulus besondere Nachricht gegeben; die Baumwollenstande, wie die feinen Gewebe und bas Papier 83, zu welchen jene Staube ben Stoff lieferte; Bewurze und Dpium; Wein aus Reiß und aus bem Saft ber Palme, beren Sansfritname tala und bei Arrian erhalten ift 84; Buder aus Buderrohr 85, freilich oft in griechischen und romischen Schriftstellern mit bem Tabaschir bes Bambusrohres verwechselt; Wolle von großen Bombar-Bäumen 86, Chawls aus tübetischer Ziegenwolle, seibene (ferische) Gewebe 87; Del aus weißem Cesamum (fanofr. tila), Rosenöl und andere Wohlgerüche; Lack (fanofr. lakscha, in ber Bulgarfprache lakkha) 88; und endlich ber gehärtete indische Wutftahl.

Neben ber materiellen Kenntniß dieser Producte, welche bald ein Gegenstand bes großen Welthandels wurden und von welchen die Selenciden 89 mehrere nach Arabien verspstanzten, verschaffte der Anblick einer so reich geschmückten subtropischen Natur den Hellenen noch geistige Genüsse anderer Art. Große und niegesehene Thiers und Pflanzensgestalten erfüllten die Einbildungsfraft mit anregenden Vilsdern. Schriftsteller, deren nüchternswissenschaftliche Schreibsart sonst aller Begeisterung fremd bleibt, werden bichterisch, wenn sie beschreiben die Sitten der Elephanten: die "Höche der Bäume, deren Gipfel mit einem Pfeile nicht erreicht werden kann, deren Blätter größer als die Schilbe des

Kupvolts sind"; die Bambusa, ein leichtgesiedertes baumartiges Gras, "bessen einzelne Knoten (internodia) als vielrudrige Kähne dienen"; den durch seine Zweige wurzelnden indischen Feigenbaum, dessen Stamm bis 28 Fuß Durchmesser erreicht und der, wie Onesistritus sehr naturwahr sich ausdrückt, "ein Laubdach bildet gleich einem vielssäuligen Zelte". Der hohen baumartigen Farren, nach meinem Gefühl des größten Schmuckes der Tropenländer, erwähnen indeß Alexanders Gefährten nie 50, wohl aber der herrlichen sächerartigen Schirmpalmen wie des zarten, ewig frischen Grünes angepflanzter Pisang-Gebüsche 91.

Die Kunde eines großen Theils bes Erbbodens wurde nun erft wahrhaft eröffnet. Die Welt ber Objecte trat mit überwiegender Gewalt bem subjectiven Schaffen gegenüber; und indem, burch Alexanders Eroberungen, griechi= fche Sprache und Litteratur fich fruchtbringend verbreiteten, waren gleichzeitig die wiffenschaftliche Beobachtung und die spftematische Bearbeitung bes gesammten Wiffens burch Aristoteles Lehre und Vorbild dem Geiste klar geworden. 92 Wir bezeichnen hier ein glückliches Zusammentreffen gunftiger Verhältniffe; benn gerade in der Epoche, in der fich plöglich ein so ungeheurer Vorrath von neuem Stoffe ber menschlichen Erkenntniß barbot, war durch die Richtung, welche ber Stagirite gleichzeitig bem empirischen Forschen nach Thatsachen im Gebiete ber Natur, ber Versenkung in alle Tiefen ber Speculation und ber Ausbildung einer alles scharf umgrenzenden wiffenschaftlichen Sprache gegeben hatte, bie geistige Verarbeitung bes Stoffes erleichtert und vervielfältigt worben. Go bleibt Ariftoteles, wie Dante fich schon ausbrückt, auf Jahrtausende noch: il maestro di color che sanno 93.

Der Glaube an eine unmittelbare Bereicherung bes Aristotelischen zoologischen Wissens durch die Beerzuge bes Macedoniers ift jedoch durch ernste neuere Untersuchungen, wo nicht ganglich verschwunden, boch wenigstens sehr schwanfend geworden. Die elende Compilation eines Lebens bes Stagiriten, welche lange bem Ammonius, Sohn bes Bermias, zugeschrieben ward, hatte unter vielen hiftorischen Arrthumern auch ben verbreitet 94, daß der Philosoph seinen Bögling wenigstens bis an bie Ufer bes Rils begleitet habe 95. Das große Werk über die Thiere scheint um fehr weniges neuer als die Meteorologica, und diese fallen nach inneren Kennzeichen 96 in die 106te, am spätesten in die 111te Olympiade: also entweder 14 Jahre früher als Aristoteles an ben Sof bes Philippus fam, ober auf bas höchste 3 Jahre vor dem lebergange über den Granicus. Gegen diese Unsicht einer frühen Vollendung ber neun Bücher Aristotelischer Thiergeschichte werben nun freilich einzelne Angaben als widerstreitend angeführt. gehört die genaue Kenntniß, welche Aristoteles von bem Elephanten, dem bartigen Pferd-Biriche (hippelaphos), dem bactrischen zweibuckligen Rameele, bem Hippardion, bas man für ben Jagdtiger (Guepard) halt, und von dem indischen Buffel zu haben scheint, welcher lette erft zur Zeit ber Rreuzzüge in Europa eingeführt wurde. Es ift aber zu bemerken, daß gerade ber Geburtsort jenes merkwürdig großen Hirsches mit der Pferdemähne, den Diard und Duvaucel aus bem öftlichen Indien an Cuvier geschickt haben und welchem biefer fogar ben Namen Cervus Aristotelis gegeben hat, nach bes Stagiriten eigener Angabe nicht die von Alexander burchzogene indische Bentapotamia

ift, sondern Arachosien, eine Landschaft westlich von Kandahar, die mit Gedrosien eine altpersische Satrapie ausmachte. 97 Sollten nicht die der Mehrzahl nach fo furzen Nachrichten über die Geftalt und die Sitten der oben genannten Thiere dem Ariftoteles, gang unabhängig von dem macedonischen Heerzuge, aus Bersien und dem weltverfehrenden Babylon überliefert worden fein? Bei gänzlicher Unbekanntschaft mit der Bereitung des Alkohols 98 konnten ohnedies nur Felle und Knochen, nicht aber weiche, der Bergliederung fähige Theile aus dem fernen Afien nach Griechenland geschickt werden. So mahrscheinlich es übrigens auch ift, daß Aristoteles zur Förderung feiner physikalischen und naturbeschreibenden Studien, zur Herbeischaffung eines ungeheuren zoologischen Materials aus dem gesamm: ten Griechenland und aus den griechischen Meeren, ja zur Gründung ber für feine Zeit einzigen Büchersammlung, die an Theophraft und später an Neleus von Stepfis überging, von Philippus und Alexander die freigebigste Unterstützung erhalten habe; fo find boch wohl die Gefchenke von achthundert Talenten und die "Beföstigung so vieler taufend Sammler, Auffeber von Kischteichen und Vogelhüter" nur für sväte Nebertreibungen 99 und mißverstandene Traditionen des Plinius, Athenaus und Aelian zu halten.

Die macedonische Expedition, welche einen großen und schönen Theil der Erde dem Einflusse eines einzigen und dazu eines so hochgebildeten Bolfes eröffnete, kann dem-nach im eigentlichsten Sinne des Worts als eine wissensich aftliche Expedition betrachtet werden: ja als die erste, in der ein Eroberer sich mit Gelehrten aus allen Kächern des Wissens, mit Natursorschern, Landmessen,

Beschichtsschreibern , Philosophen und Künstlern umgeben hatte. Ariftoteles wirkte aber nicht bloß burch bas, was er felbst hervorgebracht; er wirkte auch durch die geistreis den Manner feiner Schule, welche ben Feldzug begleiteten. Unter biefen glänzte vor allen bes Stagiriten naber Berwandter, Callisthenes aus Olynth, der schon vor dem Beerzuge botanische Werke und eine feine anatomische Untersuchung über bas Gesichtsorgan geliefert hatte. Durch bie ernfte Strenge feiner Sitten und bie ungemeffene Freis beit feiner Rebe ward er bem, schon von feiner edeln und boben Sinnegart berabgefunkenen Kürsten, wie beffen Schmeichlern, verhaßt. Callifthenes jog unerschrocken bie Freiheit dem Leben vor, und als man ihn zu Bactra in Berschwörung bes Hermolaus und ber Ebelfnaben schuldlos verwidelte, ward er die unglückliche Beranlaffung zu ber Erbitterung Alexanders gegen seinen früheren Lehrer. Theophraft, bes Olynthiers gemüthlicher Freund und Mitschüler, hatte ben Bieberfinn ihn nach feinem Sturze öffentlich zu vertheidigen; von Aristoteles wissen wir nur, daß er ihn vor seiner Abreise zur Vorsicht gemahnt und, burch den langen Aufenthalt bei Philipp von Macedonien des Hoflebens, wie es scheint, fehr kundig, ihm gerathen habe: "mit bem König so wenig als möglich, und wenn es sein mußte, immer beifällig zu reben ". 100

Von anderwählten Männern aus ber Schule bed Stagiriten unterstüßt, hatte Callisthenes, als ein schon in Griechenland mit der Natur vertrauter Philosoph, in den neu aufgeschlossenen weiteren Erdfreisen die Forschungen seiner Mitarbeiter zu höheren Ansichten geleitet. Nicht die Pflanzenfülle
und das mächtige Thierreich, nicht die Gestaltung des Bodens

oder die Beriodicität des Anschwellens der großen Fluffe tonnten allein die Aufmerksamkeit fesseln; ber Mensch und seine Geschlechter in ihren mannigfaltigen Abstufungen ber Farbung und Gesittung mußten nach dem eigenen Ausspruche des Aristoteles als "ber Mittelpunkt und 3wed ber gefammten Schöpfung erscheinen: als fomme ber Gebanke bes göttlichen Denkens hienieben erft in ihm jum Bewußtsein". Aus bem Wenigen, mas und von ben Berichten bes im Alterthum so getadelten Duesikritus übrig ift, ersehen wir, wie fehr man in ber macebonischen Erpebition, weit zum Sonnenaufgang gelangenb, verwundert war, zwar die von Berodot genannten bunkelfarbigen, den Aethiopen ähnlichen indischen Stämme, aber nicht die afrikanischen kraushaarigen Neger zu finden; 2 man beachtete Scharf ben Ginfluß ber Atmosphäre auf Färbung, die verschiedene Wirkung der trodenen und feuchten Wärme. In der frühesten homerischen Zeit und noch lange nach ben Homeriden wurde die Abhängigfeit der Luftwarme von den Breitengraden, von den Polarabständen, vollfommen verfannt; Diten und Weften bestimmten bamals die gange thermische Meteorologie der Hellenen. Die nach dem Aufgang gelegenen Erbstriche wurden fur "fonnennaber, fur Connenlander" gehalten. "Der Gott farbt in feinem Laufe mit des Ruffes finfterem Glanze die Saut bes Menschen und fräuselt ihm borrend bas Saar." 3

Aleranders Heerzüge gaben zuerst Beranlassung in einem großen Maaßstabe die besonders in Alegypten zussammenströmenden afrikanischen Menschenracen mit den arischen Geschlechtern jenseits des Tigris und den altzindisschen, sehr dunkel gefärbten, aber nicht kraushaarigen

Urvölfern zu vergleichen. Die Gliederung der Menschheit in Abarten; ihre Vertheilung auf bem Erbboben, mehr als Folge geschichtlicher Ereignisse als des langdauernden flimatischen Einflusses ba, wo die Typen einmal festgesetzt find; der scheinbare Widerspruch zwischen Färbung und Bohnort mußten benkende Beobachter auf bas lebhafteste auregen. Roch findet sich im Inneren bes großen indischen Landes ein weites Gebiet, bas von fehr dunkel, fast schwarz gefärbten, von den später eingedrungenen belleren grifchen Stämmen ganglich verschiedenen Ureinwohnern bevölfert ift. Dahin gehören unter den Vindhya-Völkern die Gonda, die Bhilla in den Waldgebirgen von Malava und Guzerat, wie die Kola von Driffa. Der scharffinnige Laffen halt es für wahrscheinlich, daß zu Herodots Zeit die schwarze affatische Race, beffen "Aethiopier vom Aufgang ber Sonne", den libyschen wohl in der Hautfarbe, aber nicht in der Beschaffenheit bes Haares ähnlich, viel weiter als jest gegen Rordwesten verbreitet waren. 4 Gben so behnten im alten ägyptischen Reiche bie eigentlichen wollhaarigen, oft bestegten Negerstämme ihre Wohnsitze weit in das nördliche Nubien aus. 5

Zu der Bereicherung des Ideenfreises, welche aus dem Anblick vieler neuen physischen Erscheinungen, wie aus dem Contact mit verschiedenen Bolksstämmen und ihrer contrastirenden Civilisation entsprang, gesellten sich leider! nicht die Früchte ethnologischer Sprachvergleichung, in so fern dieselbe philosophisch, abhängig von den Grundvershältnissen des Gedankens 6, oder bloß historisch ist. Diese Art der Untersuchung war dem sogenannten classischen Alterthume fremd. Dagegen lieserte Aleranders

Ervedition ben Bellenen wiffenschaftliche Materialien, welche ben lange aufgehäuften Schäßen früher cultivirter Bölfer entnommen werden fonnten. Ich erinnere hier vorzuge= weise baran, baß mit ber Kenntniß ber Erbe und ihrer Erzeugnisse burch die Bekanntschaft mit Babylon, nach neueren und gründlichen Untersuchungen, auch die Kenntniß bes himmels ansehnlich vermehrt wurde. Allerdings war burch die Eroberung des Eprus der Glanz des aftronomis ichen Briefter Collegiums in der orientalischen Weltstadt bereits tief gefunken. Die Treppen = Pyramide bes Belus (zugleich Tempel, Grab und eine, die nachtlichen Stunden perfündende Sternwarte) war von Berres ber Berftorung preis gegeben; bas Monument lag zur Zeit bes macebonis ichen Heerzuges bereits in Trümmern. Aber eben weil Die geschlossene Priestercaste sich bereits aufgelöst, ja ber aftronomischen Schulen fich eine große Bahl 7 gebilbet hatte, war es bem Callifthenes möglich geworden (wie Simplicius behauptet, auf Rath bes Aristoteles) Sternbeobachtungen aus einer fehr langen Periode von Jahren (Porphyrius fagt: für eine Beriode von 1903 Jahren vor Alexanders Einzug in Babylon, Dl. 112, 2) nach Griechenland gu ältesten chalbäischen Beobachtungen, fenden. Die bas Almagest erwähnt (wahrscheinlich die ältesten, welche Ptolemans zu feinen Zwecken tauglich fand), gehen aber freilich nur bis 721 Jahre vor unserer Zeitrechnung, b. h. bis zu bem erften meffenischen Kriege. Bewiß ift es, "baß bie Chalbaer bie mittleren Bewegungen bes Monbes mit einer Genanigkeit kannten, welche die griechischen Aftronomen veranlaßte fich berfelben jur Begrundung ber Monds: theorie zu bedienen."8 Auch ihre Planetenbeobachtungen, zu benen sie eine uralte Liebe ber Aftrologie anregte, scheinen sie zur wirklichen Construction aftronomischer Tafeln benutt zu haben.

Wie viel von den frühesten pythagoreischen Ansichten über die wahre Beschaffenheit des Himmelsgebäudes, über den Planetenlauf und die nach Apollonius Myndius in langer geregelter Bahn wiederschrenden Cometen den Chalzdären zugehört, ist hier nicht der Ort zu entwickeln. Strado nennt den "Mathematiser Seleucus" einen Babystonier und unterscheidet ihn 10 so von dem Erythräer, der die Meeresssuth maaß. Es genügt zu bemerten, daß auch der griechische Thiersreis höchst wahrscheinlich "von der Dodecatemoria der Chaldäer entlehnt ist und daß derselbe nach Letronne's wichtigen Untersuchungen 11 nicht höher als bis zum Anfang des sechsten Jahrhunderts vor unserer Zeitzrechnung hinaussiteigt".

Was der Contact der Hellenen mit den Völkern indischen Ursprungs in der Epoche der macedonischen Heerzüge unmittelbar hervorgerusen, ist in Dunkel gehüllt. Bon
wissenschaftlicher Seite konnte wahrscheinlich wenig gewonnen werden, weil Alexander in dem Fünfstromlande
(in dem Pautschanada), nachdem er das Reich des
Borus zwischen dem eckerreichen 12 Hydaspes (Jelum) und
dem Acesines (Tschinad) durchzogen, nur bis zum Hyphasis
vorgedrungen war: doch bis zu dem Punkte, wo dieser
kluß bereits die Wasser des Satadru (Hestdrus dei Plinius)
empfangen hat. Mismuth seiner Kriegsvölker und Beforgniß vor einem allgemeinen Ausstande in den persischen
und sprischen Provinzen zwangen den Helden, der gegen
Often bis zum Ganges vordringen wollte, zur großen

Sataftrophe ber Rückfehr. Die Länder, welche die Macedonier durchstreisten, waren der Wohnsitz wenig cultivirter Stämme. In dem Zwischenlande zwischen dem Satadru und der Yasmuna (dem Indus und Ganges Gebiete) bildet ein uns bedeutender Fluß, die heilige Sarasvati, eine uralte classsische Grenze zwischen den reinen, würdigen, frommen Brahma-Andetern in Often und den unreinen, nicht in Casten getheilten, fönigslosen Stämmen in Westen. 13 Demnach gelangte Alerander nicht die zu dem eigentlichen Sige höherer indischer Cultur. Erst Seleucus Nicator, der Gründer des großen Seleuciden-Reiches, drang von Baschylon aus gegen den Ganges vor und fnüpfte durch die mehrsachen Gesandtschaften des Megasthenes nach Pataliputra 14 politische Verbindungen mit dem mächtigen Sansdracottus (Tschandraguptas).

Auf diese Weise erst entstand ein lebhafter und dauernder Contact mit dem civilisitresten Theile von Madhya Desa (dem Land der Mitte). Zwar gab es auch im Pensbschab (in der Pentapotamia) einsiedserisch lebende gelehrte Brachmanen. Wir wissen aber nicht, ob das herrliche insdische Zahlensystem, in dem die wenigen Zeichen ihren Werth durch bloße Stellung (Position) erlangen, jenen Brachmanen und Gymnosophisten befannt war, ob (wie wohl zu vermuthen steht) damals schon im cultivirtesten Theile des indischen Landes der Stellenwerth ersunden war. Welch eine Nevolution würde die Welt in der schnellezen Entwickelung und erleichterten Anwendung mathematisscher Kenntnisse ersahren haben, wenn der, Aleranders Heer begleitende Brachmane Sphines (im Heere Kalanos genannt), wenn später zu Augusts Zeiten der Brachmane

Bargosa, ehe sie beide freiwillig den Scheiterhausen zu Susa und Athen bestiegen, den Griechen das indische Zahlenssyftem auf eine Weise hätten mittheilen können, durch die dasselbe zu einem allgemeinen Gebrauche gelangt wäre! Die scharssinnigen und vielumfassenden Untersuchungen von Chasles haben allerdings gelehrt, daß die sogenannte Wethode des pythagorischen Abacus oder Algorismus, wie sie sich in der Geometrie des Boethius beschrieben sindet, mit dem indischen Zahlensysteme des Stellenwerthes sast ibentisch sei; aber sene Methode, lange unfruchtbar bei Griechen und Römern, hat erst im Mittelalter eine allgesmeine Verdreitung gewonnen, besonders als das Rullzeichen an die Stelle des leeren Faches trat. Die wohlthätigsten Ersindungen bedürfen oft Jahrhunderte, um anerkannt und vervollständigt zu werden.

Bunahme der Weltanschauung unter den Ptolemäern. — Museum im Serapeum. — Eigenthümlicher Charakter der missenschaftlichen Richtung in dieser Beitepoche. — Encyclopädische Gelehrsamkeit. — Verallgemeinerung der Naturansichten in den Erd – und himmelsräumen.

Nach der Auflösung bes macedonischen Weltreichs, bas Gebiete breier Continente umfaßte, entwickelten sich, boch in fehr verschiedener Gestaltung, die Reime, welche bas vermittelnde, völferverbindende Regierungesyftem bes großen Macedoniers in einen fruchtbaren Boden gelegt hatte. mehr die nationale Abgeschloffenheit der hellenischen Dentart dahinschwand, je mehr ihre schöpferische begeisternde Rraft an Tiefe und Starte verlor: besto gewinnreicher was ren burch Belebung und Erweiterung bes Bolferverfehrs, wie durch rationelle Berallgemeinerung der Naturansichten, bie Fortschritte in ber Kenntniß bes Zusammenhangs ber Erscheinungen. Im sprischen Reiche, bei den Attaliden von Bergamum, unter ben Seleuciten und Btolemäern wurben fie überall und fast gleichzeitig von ausgezeichneten Berrschern begunftigt. Das griechische legypten hatte ben Borjug politischer Einheit; es hatte auch ben einer geographi= schen Weltstellung, die durch den Einbruch bes arabischen Meerbufens von Bab el = Mandeb bis Suez und Afaba (in ber Erschütterungs = Richtung SSD - NNW)

Berfehr auf bem indischen Ocean bem Berfehr an den Kuften bes Mittelmeers auf wenige Meilen nahe bringt. 15

Das Reich ber Seleuciben genoß nicht biese Bortheile Des Seehandels, wie fie Form und Gliederung ber Landermaffen ben Lagiben barboten; feine Stellung war gefahrbeter, von den Zersplitterungen bedroht, welche die verschiedenartige Nationalität ber Satrapien erzeugte. Berkehr im Seleuciben-Reiche war überdies mehr ein innerer, an Stromgebiete ober an Caravanenstraßen gefesselt, die allen hindernden Naturgewalten von schneebedeckten Gebirgefetten, Sochebenen und Buften tropten. Der große Waarengug, in welchem die Seibe das fostbarfte Product war, ging aus Inner-Affien von der Hochebene ber Serer nördlich von Uttara Ruru, über ben fteinernen Thurm 16 (mahrscheinlich einen befestigten Caravanserai) füblich von den Quellen des Jarartes nach dem Drus Thale jum caspischen und schwarzen Meere. gegen war ber Hauptverkehr bes Lagiben = Reiches, fo leb= haft auch die Flußschifffahrt auf dem Nil und die Communication zwischen ben Ril = Ufern und ben Kunftstraßen langs bem Beftabe bes rothen Meeres fein mochte, boch im eigentlichsten Verstande bes Wortes ber Seehandel. Alleranders großen Unfichten follten, in Westen und Dften, bas neugegründete ägyptische Alexandria und bas uralte Babylon die beiden Sauptstädte des macedonischen Weltreichs werben; boch Babylon hat diesen Hoffnungen später nie entsprochen, und die Bluthe ber, von Seleucus Nica= tor am unteren Tigris erbauten, burch Canale 17 mit bem Euphrat verbundenen Seleucia trug bazu bei ben völligen Berfall von Babylon zu veranlaffen.

Drei große Regenten, die ersten brei Ptolemder, beren Regierung ein ganzes Jahrhundert ausfüllt, haben, durch ihre Liebe für die Wiffenschaften, burch die glanzenoften Unstalten jur Beforderung geistiger Bildung und burch ununterbrochenes Streben nach Erweiterung bes Seehandels, ber Natur- und Länderkenntniß einen Zuwachs verschafft, wie derfelbe bis dabin noch von keinem Bolke errungen worden war. Diefer Schat ächt wissenschaftlicher Cultur ging von den in Aegypten angefiedelten Hellenen zu ben Römern über. Schon unter Ptolemäus Philadelphus, faum ein halbes Jahrhundert nach bem Tobe Aleranders (felbst eber als ber erfte punische Krieg ben aristocratischen Freistaat ber Carthager erschütterte), war Alexandria der größte Handelsplat der Welt. Ueber Alerandria ging ber nächste und beguemste Weg von bem Becken des Mittelmeers nach dem südöstlichen Afrika, nach Arabien Die Lagiden haben die Strafe bes Weltverund Indien. fehrs, welche die Natur burch die Richtung des arabischen vorgezeichnet 18, mit beisviellosem Meerbusens gleichsam Erfolge benutt: eine Strafe, die ihr Recht in vollem Maage erst bann wird wieder gelten laffen, wenn die Berwilberung bes morgenländischen Lebens und die störende Eifersucht ber abendländischen Mächte gleichzeitig abnehmen. Selbst als Negypten eine römische Proving wurde, blieb es ber Sit eines unermeßlichen Reichthums, ba ber wachsende Lurus von Rom unter ben Cafaren auf bas Nilland gurudwirfte und die Mittel seiner Befriedigung hauptfächlich in bem Weltverfehr von Alexandria fand.

Die wichtige Erweiterung der Natur; und Länder; fenntniß unter den Lagiden war gegründet auf den Cara; vanenhandel in dem Inneren von Afrika über Cyrene und

bie Dasen, auf die Eroberungen in Aethiopien und dem glücklichen Arabien unter Ptolemäus Evergetes, auf den Seehandel mit der ganzen westlichen Halbinsel Indiens vom Meerbusen von Barygaza (Guzerat und Cambay) an tängs den Küsten von Canara und Malabar (Malaya, vara, Gebiet von Malaya) bis zu den brahmanischen Heiligthümern des Vorgebirges Comorin (Kumari) 19 und der großen Insel Ceylon (Lanka im Ramayana; Taprobane, ein von den Zeitgenossen Aleranders verstümmelter 20 eins heimischer Name). Schon Nearchs mühevolle, fünf Monat danernde Veschiffung der Küsten von Gedrossen und Caramanien (zwischen Pattala an der Mündung des Indus und dem Ausstuß des Euphrat) hatte wesentlich zu den Fortschritten der Nautif beigetragen.

Die Kenntniß der Monfun = Winde, welche die Schiff= fahrt zwischen ber Oftfüste von Afrika und ber Rord = und Westfüste von Indien so wirksam begunftigen, fehlte Alexanbers Gefährten nicht. Nachdem, um den Indus bem Weltverkehr zu eröffnen, der Macedonier in einer zehn Monate langen Fahrt ben Fluß zwischen Nicaa am Sydaspes und Battala untersucht hatte, eilte Rearch im Aufang des October (Dl. 113,3) von ber Mündung bes Indus bei Stura abzusegeln, weil er wußte, daß seine Seefahrt bis zum persischen Meerbusen von bem Nordost = und Oft = Monfun, langs ber in einem Varallelfreife laufenden Kufte, begunftigt werden würde. Die Ergründung eines fo merfwürdigen localen Gesetzes ber Windrichtung gab ben Biloten später ben Muth von Ocelis an der Straße Bab el Mandeb geradezu burch bas hohe Meer nach dem großen malabarischen Stavelplate Muziris (füblich von Mangalor) zu schiffen, wo durch inneren

Berkehr auch die Waaren der östlichen Küste der indisischen Halbinsel, ja selbst das Gold der fernen Chryse (Borneo?) zusammenstossen. Die Ehre dies neue System der indischen Schifffahrt zuerst in Anwendung gebracht zu haben wird einem übrigens unbekannten Seemanne Hipppalus zugeschrieben, dessen Zeitalter 21 zweiselhaft ist.

In die Geschichte ber Weltanschauung Die gehört Aufzählung aller Mittel, durch welche die Bölfer sich genähert, große Theile bes Erbfreises juganglicher geworben, die Erkenntniß. Sphären der Menschheit erweitert worden find. Unter diesen Mitteln ift eines ber großartigsten gewefen die materielle Eröffnung einer Wafferstraße vom rothen zum mittelländischen Meere vermittelft bes Mile. Wo zwei faum zusammenhangende Continental-Massen die tiefsten maritimen Einschnitte barbieten, hatte, wenn auch nicht ber große Sefostris (Ramfes-Miamen), welchem Aristoteles und Strabo es zuschreiben, boch Necho (Nefu) die Ausgrabung eines Canals begonnen, aber, burch priesterliche Drafelfpruche geschreckt, wiederum aufgegeben. Serodot sah und beschrieb einen vollendeten, ber etwas oberhalb Bubaftus in ben Nil einmundete, ein Werk bes Achameniben Darius Syftaspis. Bieber in Verfall gerathen, ward endlich biefer Canal von Ptolemaus Philadelphus fo vollkommen hergestellt, daß er, wenn auch nicht, trot feiner fünftlichen Schleuseneinrichtung, zu jeder Jahreszeit schiffbar, boch bis zu der Römer Herrschaft, bis Marc= Aurel, vielleicht bis Septimins Severus, also über vier und ein halbes Jahrhundert, den äthiopischen, grabischen und indischen Sandel belebte. benselben Zwecken bes Bolkerverkehrs burch bas rothe Meer wurde der hafenbau in Myos hormos und Berenice forgfam betrieben und durch eine herrliche Kunststraße mit Coptos in Berbindung gefest. 22

Allen diesen Anstalten und Unternehmungen der Lagisden, den mercantilen wie den wissenschaftlichen, lag ein unauschaltsames Streben nach dem Ganzen und Fernen, die Idee des Anknüpfens und der vermittelnden Einigung, des Umfassens großer Massen von Verhältnissen und Ansschauungen zum Grunde. Eine so fruchtbringende Richtung der hellenischen Gedankenwelt, lange im Stillen vorbereitet, war durch Aleranders Heerzüge, durch seinen Versuch den Westen mit dem Osten zu verschmelzen zu einer großartigen Manisestation gelangt. Sie charakterisiert in ihrer Erweisterung unter den Lagiden die Epoche, deren Bild ich sier entwerse; sie darf als ein wichtiger Fortschritt zur Erkenntzniß eines Weltganzen betrachtet werden.

In so fern nun zu bieser wachsenden Erfenutnis Reichsthum und Fülle der Anschauungen erforderlich sind, konnte der Berkehr Aegyptens mit fernen Ländern, konnten wissenschaftliche Untersuchungsreisen in Aethiopien auf Kosten der Regierung 23, ferne Strauße und Elephantenjagden 24, Menagerien wilder und seltener Thiere in den "Königse häusern vom Bruchium" anregend zum Studium der Naturzgeschichte 25 wirken und den Ansorderungen des empirischen Wissens genügen; aber der eigenthümliche Charakter der ptolemäischen Epoche wie der ganzen alerandrinisch en Schule, die ihre besondere Nichtung bis in das dritte und vierte Jahrhundert behielt, offenbarte sich auf einem ander ren Wege, minder im Selbstbeobachten des Einzelnen als in dem mühevollen Zusammensassen des Vorhandenen, in der Anordnung, Vergleichung und geistigen Besruchtung

des längst Gefammelten. Nachdem, fo viele Jahrhunderte hindurch, bis zum mächtigen Auftreten bes Aristoteles, Die Naturerscheinungen, jeder scharfen Beobachtung entzogen, in ihrer Deutung ber alleinigen Herrschaft ber Ibeen, ja ber Willführ dumpfer Ahndungen und wandelbarer Sprothesen anheim gefallen waren, offenbarte fich jest eine höhere Achtung für das empirische Wissen. Man untersuchte und sichtete, was man besaß. Die Naturphilosophie, minder fühn in ihren Speculationen und phantastischen Gebilden, trat endlich ber forschenden Empirie näher auf dem sicheren Wege der Induction. Ein mühevolles Streben nach Unhäufung des Stoffes hatte eine gewisse Polymathie nothwendig gemacht; und wenn auch das vielseitige Wiffen in ben Arbeiten ausgezeichneter Denfer wohlthätige Früchte barbot, so zeigte sich baffelbe boch, bei ber hingesunkenen Schöpfungefraft ber Hellenen, nur zu oft von Beiftlofigfeit und nüchterner Erubition begleitet. Auch haben Mangel an Pflege ber Form wie an Lebendigkeit und Anmuth ber Diction bagu beigetragen die alerandrinische Gelehrsamfeit strengen Urtheilen ber Nachwelt auszusegen.

Es ist diesen Blättern vorbehalten hauptsächlich das hervorzuheben, was die Epoche der Ptolemäer durch das Zusammenwirfen äußerer Verhältnisse, durch Stiftung und planmäßige Ausstattung zweier großer Anstalten (des alerandrinischen Museums und zweier Büchersammelungen im Bruchium 26 und in Rhafotis), durch die collezialische Annäherung so vieler Gelehrten, die ein praktischer Sinn belebte, geleistet hat. Das encyclopädische Wissen crleichterte die Vergleichung des Veobachteten, die Verallzgemeinerung von Naturansichten. Das große wissenschaftliche

Institut, welches ben ersten beiden Lagiden seinen Urssprung verdankte, hat unter vielen Borzügen lange auch den behauptet, daß seine Mitglieder frei nach ganz versschiedenen Nichtungen 27 arbeiteten und dabei doch, in einem fremden Lande angesiedelt und von vielerlei Volksstämmen umgeben, das Charakteristische hellenischer Sinnesart, helles nischen Scharsssinnes bewahrten.

Wenige Beispiele mogen, nach bem Beiste und ber Form bieser historischen Darftellung, genügen, um zu beweisen, wie in ber Erds und Simmelsfunde unter bem schützenden Einfluß ber Ptolemäer Erfahrung und Beobachtung fich als die wahren Duellen der Erkenntniß Geltung verschafften, wie in der Richtung des alerandrinischen Zeitaltere neben bem ftoffanhäufenden Sammelfleiße boch immer eine glückliche Verallgemeinerung ber Unsichten sich offenbarte. Satten auch die verschiedenen griechischen Philosophenschulen, nach Rieber = Negypten verpflanzt, in ihrer orientalischen Ausartung, zu vielen mythischen Deutungen über bie Natur ber Dinge Anlaß gegeben, fo blieb boch im Museum ben platonischen Lehren 28 als sicherste Stüte bas mathematische Wiffen. Die Kortschritte bieses Wiffens umfaßten fast gleichzeitig reine Mathematik, Mechanik und Aftronomie. Plato's hoher Achtung für mathematische Gedankenentwickelung wie in den alle Organismen umfaffenden morphologis schen Ansichten bes Stagiriten lagen gleichsam die Keime aller späteren Fortschritte ber Naturwiffenschaft. Sie wurden ber Leitstern, welcher ben menschlichen Geift burch die Berirrungen ber Schwärmerei finfterer Jahrhunderte ficher hindurchgeleitet, sie haben die gefunde wiffenschaftliche Beisteskraft nicht ersterben laffen.

Der Mathematifer und Aftronom Eratosthenes von Chrene, der berühmteste in der Reihe der alexandrinis schen Bibliothefare, benutte die Schäte, welche ihm geöffnet standen, um sie zu einer systematischen Universal= Beographie zu verarbeiten. Er reinigte bie Erdbeschreibung von den mythischen Sagen. Selbst mit Chronologie und Geschichte beschäftigt, trennte er die Erdbeschreibung von den geschichtlichen Ginmischungen, welche dieselbe früher nicht ohne Anmuth belebten. Einen befriedigenden Erfat lieferten mathematische Betrachtungen über die gegliederte Form und Ausdehnung der Continente, geognoftische Bermuthungen über ben Bufammenhang ber Bergketten, die Wirfung ber Strömungen und die vormalige Wafferbededung von Ländern, welche jett noch alle Spuren bes trodenen Meeresbodens an sich Der oceanischen Schleusen = Theorie bes Strato von Lampfacus günftig, leitete ber Glaube an bas einstige Anschwellen des Pontus, an den Durchbruch der Dardanellen und die dadurch veranlaßte Eröffnung der Hercules= Säulen den alexandrinischen Bibliothekar auf die wichtige Untersuchung des Problems von der Gleichheit des Niveau's aller äußeren die Continenteumfließenden Meere 29. Wie glücklich er in Verallgemeinerung ber Unsichten war, bezeugt ferner feine Behanptung, bag ber ganze Continent von Affien in dem Parallel von Rhodus (in dem Diaphragma bes Dicaardins) von einer zusammenhangenden west = östlich streichenden Bergfette durchschnitten fei. 30

Ein reger Bunsch nach Allgemeinheit ber Ansichten, Volge ber geistigen Bewegung jener Zeit, veranlaßte auch bie erste (hellenische) Gradmessung zwischen Spene und

Allerandrien, d. i. den Bersuch bes Eratosthenes den Umsfang ber Erde annäherungsweise zu bestimmen. Es ist nicht das erlangte Resultat, auf unvollkommene Angaben von Bematisten gegründet, welches unser Interesse erregt; es ist das Streben sich von dem engen Raume des heimathslichen Landes zu der Kenntniß der Größe des Erdballs zu erheben.

Ein ähnliches Streben nach Verallgemeinerung ber Unsichten bezeichnet in dem Zeitalter der Ptolemäer die glänzenden Fortschritte einer wissenschaftlichen Renntniß ber Simmelsräume. Ich erinnere hier an die Bestimmung der Firsternörter der frühesten alexandrinischen Aftronomen Aristyllus und Timochares; an Aristarch von Samos, ben Beitgenoffen bes Kleanthes, welcher, mit alt = pythagoreischen Unsichten vertraut, die räumliche Construction des gangen Weltgebäudes zu ergründen wagte, ben unermeßlichen Albstand bes Fixsternhimmels von unserem fleinen Blaneteninsteme zuerst erkannte, ja bie zwiefache Bewegung ber Erbe um ihre Achse und fortschreitend um die Centralsonne muthmaßte; an ben Seleucus aus Ernthrä (ober aus Babylon 31). ber ein Jahrhundert später die, noch wenig Unklang findende (fovernicanische) Meinung des Samiers zu begründen suchte: an Sipparch, ben Schöpfer ber wiffenschaftlichen Aftronomie. ben größten felbstbeobachtenden Aftronomen des ganzen Alter-Sipparch war unter ben Griechen ber eigentliche thums. Urheber aftronomischer Tafeln 32, ber Entbeder bes Borrudens ber Nachtgleichen. Seine eigenen Firsternbeobachtungen (zu Rhodus, nicht zu Alerandria, angestellt), als er sie mit denen bes Timochares und Ariftyllus verglichen, leiteten ihn (wahrscheinlich ohne 33 das Auflodern eines neuen

Sternes) zu dieser großen Entdeckung, auf welche eine langfortgesette Beobachtung des Frühaufgangs des Sirins die Acgypter allerdings sollte geführt haben können. 34

Ein eigenthümlicher Charafterzug ber Sipparchischen Bestrebungen ift noch ber gewesen, Erscheinungen in ben Simmeleräumen zu geographischen Ortobestimmungen zu Eine folche Berbindung der Erd = und Simmele= funde, der Refler ber einen auf die andere, belebte wie burch einigende Vermittelung die große Idee des Rosmos. Die Construction einer neuen Weltkarte bes Hipparchus, auf die des Eratosthenes gegründet, beruht, wo die Anwendung aftronomischer Beobachtungen möglich war, auf Mondfinsterniffen und Schattenmeffungen für die geographischen Längen und Breiten. Die hydraulische Uhr bes Atefibius, eine Bervollkommnung ber früheren Rlepfydren, fonnte genauere Zeitmessungen verschaffen, während für Bestimmungen im Raume vom alten Gnomon und ben Staphen an bis zu ber Erfindung von Aftrolabien, von Solftitial= Armillen und Diopter = Linealen ben alexandrini= schen Aftronomen allmälig bessere Winkelmesser bargeboten wurden. Go gelangte ftufenweise ber Mensch wie burch neue Organe ju einer genaueren Kenntniß ber Bemegungen im Planetensysteme. Nur die Kenntniß von der absoluten Größe, Gestaltung, Masse und physischen Beschaffenheit ber Beltforper machte Jahrtausenbe lang feine Fortschritte.

Nicht allein mehrere selbstbeobachtende Astronomen bes alexandrinischen Museums waren ausgezeichnete Geometer, bas Zeitalter der Ptolemäer war überhaupt die glänzendste Cpoche der Bearbeitung des mathematischen Wissend. Es

erscheinen in demselben Jahrhundert Euclides, ber Schöpfer ber Mathematik als Wiffenschaft, Apollonins von Berga und Archimedes, der Aegypten besuchte und burch Conon mit ber alexandrinischen Schule zusammenhing. Der lange Weg, welcher von der sogenannten geometrischen Unalusis bes Plato und ben Menachmeischen Dreigestalten 35 bis zu bem Zeitalter von Kepler und Tycho, Euler und Clairaut, d'Alembert und Laplace führt, bezeichnet eine Reihe mathematischer Entdedungen, ohne welche die Besetze ber Bewegung ber Weltförper und ihre gegenseitigen Berhältnisse in ben Himmelsräumen bem Menschengeschlechte nicht offenbart worden wären. Wie bas Fernrohr, ein finnliches nähernbes, raumburchbringenbes Hülfsmittel, hat die Mathematik durch Ideenverknüpfung in jene fernen Simmelsregionen geführt, von einem Theil berfelben ficheren Befig genommen; ja bei Anwendung aller Clemente, bie ber Standpunkt ber heutigen Aftronomie gestattet, hat in unferen für Erweiterung bes Wiffens glüdlichen Tagen bas geistige Auge einen Weltförper 36 gesehen, ihm seinen Himmelbort, feine Bahn und feine Maffe angewiesen, ebe noch ein Fernrohr auf ihn gerichtet war!

Nömische Weltherrschaft. — Einfluß eines großen Staatsverbandes auf die kosmischen Ansichten. — Lortschritte der Erdkunde durch Landhandel. — Strabo und Ptolemäus. — Aufänge der mathematischen Optik und des chemischen Wissens. — Versuch einer physischen Weltbeschreibung durch Plinius. — Die Entstehung des Christenthums erzeugt und begünstigt das Gefühl von der Einheit des Menschengeschlechts.

Wenn man die geistigen Fortschritte der Menschheit und die allmälige Erweiterung kosmischer Ansichten versfolgt, so tritt die Periode der römisch en Weltherrschaft als einer der wichtigsten Zeitpunkte hervor. Alle die fruchtbaren Erdstriche, welche das Becken des Mittelmeers umzgeben, sinden wir nun zum ersten Male in einem engen Staatsverbande vereinigt. Große Ländermassen haben sich ihm besonders in Often angeschlossen.

Es ist hier ber Ort auf's neue baran zu erinnern, 37 wie bas Bild, bas ich mich bestrebe als Geschichte ber Weltanschauung in allgemeinen Zügen zu entwersen, eben burch bas Auftreten eines solchen Staatsverbandes eine objective Cinheit ber Darstellung empfängt. Unsere Civilisation, b. i. die geistige Entwickelung aller Bölker des ganzen europäischen Continents, kann man als gewurzelt betrachten in der der Anwohner des mittelländischen Meerbeckens, und

gunächst in ber Civilisation ber Briechen und Romer. Bas wir vielleicht nur zu ausschließlich classische Litz teratur nennen, erhielt biefe Bezeichnung burch die Renntniß von bem Urfprunge unferes früheften Wiffens, von ber erften Unregung zu folchen Ibeenkreisen und Gefühlen, bie mit ber Vermenschlichung und Beisteserhebung eines Bollostammes 38 am innigsten verwandt find. Es wird in Diefer Betrachtungsweise feinesweges für unwichtig erflärt, was bem großen Strome griechischer und römischer Cultur auf mannigfaltigen, noch nicht genugsam ergrundeten Wanderungswegen aus dem Nilthale und aus Phonicien, vom Euphrat ber oder aus Indien zugeführt worden ist; aber auch diese fremdartigen Elemente verdanken wir zuerst dem Briechenthume und ben von Etruffern und Briechen umge-Wie spät erst haben die großen Denkmäler benen Römern. älterer Culturvölfer unmittelbar burchforscht, gebeutet, nach ihrem relativen Alter geordnet werden fonnen! wie spät find Sleroglyphen und Reilschriften gelesen worden, vor denen Jahrtausende lang Heerschaaren und Caravanen vorbeigezogen waren, ohne etwas von ihrem Inhalte zu ahnden!

Das Beden des Mittelmeeres ift allerdings in seinen beiben vielgegliederten, nördlichen Halbinseln der Ausgangspunkt
rationeller und politischer Bildung für diejenigen Nationen
gewesen, welche jett den, wir hoffen, unvergänglichen, täglich sich mehrenden Schat wissenschaftlicher Kenntnisse und
schöpferischer Kunstthätigkeiten besitzen, welche Gesittung und
mit ihr erst Knechtschaft und dann unwillkührlich Freiheit über
eine andere Erdhälfte verbreiten; aber es bleiben doch auch
in unserer Erdhälfte, wie durch die Gunft des Schiffals,

wieder Einheit und Mannigfaltigkeit anmuthig mit einander gepaart. Die Elemente, die aufgenommen wurden, waren so verschieden als ihre Aneignung und Transformation nach den gress contrastirenden Eigenthümlichkeiten und den individuellen Gemüthsrichtungen der einzelnen Bölkerracen von Europa. Selbst jenseits des Oceans bewahren Colonien und Ansiedelungen, die mächtige freie Staaten geworden sind oder hoffentlich einst sich organisch dazu ausbilden wers den, den Rester bieser Contraste.

Der römische Staat in der Form einer Monarchie unter den Cäsaren ist, nach seinem Flächeninhalte 39 bestrachtet, an absoluter Größe allerdings von der chinesischen Weltherrschaft unter der Dynastie der Thsin und der östslichen Han (30 Jahre vor die 116 Jahre nach unserer Zeitrechnung), von der Weltherrschaft der Mongolen unter Oschingischan und dem jezigen Areal des russischen eurospäische asiserreichs übertroffen worden; aber, die einzige spanische Monarchie, so lange sie über den Neuen Continent ausgebreitet war, ausgenommen, ist nie eine größere Masse durch Klima, Fruchtbarkeit und Weltstellung begünstigter Erdstriche unter einem Scepter verbunden geswesen denn in dem römischen Neiche von Octavian die Constantin.

Bon bem westlichen Ende Europa's bis zum Euphrat, von Britannien und einem Theile Caledoniens bis Gätustien und zur Grenze des wüsten Libnens bot sich nicht bloß die größte Mannigfaltigkeit von Bodengestaltung, orsganischen Erzeugnissen und physischen Erscheinungen dar; auch das Menschengeschlecht zeigte sich dort in allen Abstussungen seiner Custur und Berwilderung, im Besitze alten

Wiffens und lang geubter Kunfte, wie im erften Dammerlichte bes intellectuellen Erwachens. Ferne Erpeditionen in Norden und Guben nach ben Bernsteinfüsten, und unter Aelius Gallius und Balbus nach Arabien und zu den Garamanten wurden mit ungleichem Glüde ausgeführt. meffungen bes gangen Reichs wurden burch griechische Geometer (Zenodorus und Polycletus) fcon unter Augustus begonnen, auch Itinerarien und Special=Lopographien augefertigt (was freilich im dinefischen Reiche viele Jahr= hunderte früher geschah), um fie unter die einzelnen Statthalter ber Provinzen zu vertheilen 40. Es waren die ersten statistischen Arbeiten, welche Europa aufzuweisen Römerstraßen, in Milien getheilt, burchschnitten viele ausgebehnte Präfecturen; ja Sadrian besuchte, boch nicht ohne Unterbrechung, in einer eilfjährigen Reise sein Weltreich von der iberischen Halbinsel an bis Judaa, Negypten und Mauretanien. So war ein großer ber römischen Herrschaft unterworsener Theil der Welt aufgeschlossen und wegsam gemacht: pervius orbis, wie mit minderem Rechte von dem gangen Erdfreise ber Chor 41 in ber Mebea bes Seneca weiffagt.

Bei bem Genuffe eines langen Friedens hätte man vielleicht erwarten sollen, daß die Bereinigung so ausgeschinter, unter ben verschiedenartigsten Klimaten gelegener Länder zu einer Monarchie, daß die Leichtigkeit, mit der Staatsbeamte mit einem zahlreichen Gefolge vielseitig gebils deter Männer die Provinzen durchreisten, nicht bloß der Erdbeschreibung, sondern der gesammten Naturkunde und den höheren Ansichten über den Zusammenhang der Erscheisnungen auf eine außerordentliche Beise förderlich gewesen

sein würde; aber so hochgespannte Erwartungen sind nicht in Erfüllung gegangen. In dieser langen Periode der unsgetheilten römischen Weltherrschaft, in sast vier Jahrhunsderten, erhoben sich als Beobachter der Natur nur Dioscoribes der Cilicier und Galenus von Pergamus. Der erstere, die Zahl der beschriebenen Pflanzenarten ansehnlich vermehrend, steht tief unter dem philosophisch combinirenden Theophrast: während durch Feinheit der Zergliederung und den Umsang physiologischer Entdeclungen Galenus, welcher seine Beobachtungen auf mehrere Thiergattungen ausgedehnt, "sehr nahe neben Aristoteles und meist über ihn gestellt werden kann". Dieses Urtheil hat Cuvier 42 gefällt.

Neben Dioscoribes und Galenus glänzt nur noch ein britter großer Name, ber bes Btolemaus. Wir nennen ihn hier nicht als aftronomischen Systematifer ober als Beographen, sondern als erperimentirenden, die Strahlenbrechung meffenden Phyfifer, als ersten Gründer eines wichtigen Theils ber Optif. Seine gang unbezweifelbaren Rechte find erft fpat erfannt worben. 43 So wichtig auch Die Fortschritte in ber Sphare bes organischen Lebens und in den allgemeinen Ansichten der vergleichenden Zootomie waren, so muffen boch hier in einer Periode, welche ber ber Araber um ein halbes Jahrtaufend vorhergeht, phyfische Erperimente über ben Bang ber Lichtstrahlen unfere Aufmerksamfeit besonders feffeln. Es ist wie ber erfte Schritt in einer neugeöffneten Laufbahn, in bem Streben nach einer mathematischen Physik.

Die ausgezeichneten Männer, welche wir so eben genannt als wissenschaftlichen Glanz über die Kaiserzeit verbreitend (ber tieffinnige, aber noch symbollose, arithmetische Algebrift Diophantus 44 gehört einer fpateren Zeit an), find alle griechischen Stammes. Bei bem Zwiespalt ber Bilbung, ben bie romifche Weltherrschaft barbietet, blieb bem alteren, gludlicher organisirten Culturvolfe, ben Bellenen, die Palme; aber es zerstreuten sich nach dem allmäligen Untergange ber ägyptisch alexandrinischen Schule bie geschwächten Lichtpunkte bes Wiffens und bes rationellen Forfchens: fie erscheinen erft später wieder in Griechenland und Kleinafien. Wie in allen unumschränkten Monarchien, welche bei einem ungeheuren Umfange aus ben beterogenften Gle= menten aufammengesett find, war bas Streben ber Regierung hauptfächlich barauf gerichtet burch militärischen Zwang und burch die innere Nivalität einer vielfach getheilten Albministration bie brobende Berftudelung bes Länderverbandes abzuwenden, durch Wechsel von Strenge und Milbe ben Familienzwist im Sause ber Cafaren zu verdeden, unter edeln Herrschern den Bolfern die Rube zu geben, welche ber ungehinderte, ftill ertragene Despotismus periobenweise gewähren fann.

Das Erringen ber römischen Weltherrschaft ist allerbings ein Werf gewesen ber Größe bes römischen Charatters, einer lang bewährten Sittenstrenge, einer ausschließelichen, mit hohem Selbstgefühl gepaarten Vaterlandsliebe.
Nachdem aber die Weltherrschaft errungen war, fanden sich
nach dem unvermeiblichen Einflusse der hervorgerusenen
Verhältnisse jene herrlichen Eigenschaften allmälig geschwächt
und umgewandelt. Mit dem Nationalgeiste erlosch die
vollsthümliche Beweglichseit der Einzelnen. Es verschwanben Deffentlichseit und Bewahrung der Individualität
der Menschen, die zwei Hauptstügen freier Versassungen.

Die ewige Stadt war das Centrum eines zu großen Kreises geworden. Es sehlte der Geist, der einen so vieltheiligen Staatsförper hätte dauernd beseelen können. Das Christenthum wurde Staatsreligion, als das Reich bereits ties erschüttert und die Milbe der neuen Lehre durch den dogmatischen Zwist der Partheien in ihren wohlthätigen Birfungen gestört war. Auch begann schon damals "der lästige Kamps des Wissens und des Glaubens", welcher unter mancherlei Gestaltung, der Forschung hinderlich, durch alle Jahrhunderte sortgesetzt wird.

Wenn aber auch seinem Umfange und seiner durch ben Umfang bedingten Verfassung nach bas römische Raiferreich, gang im Gegensatz bes partiellen felbitftanbigen Lebens der kleinen hellenischen Republiken, die schaffende geistige Kraft ber Menschheit nicht zu beleben und zu stärfen vermochte, so bot es bagegen andere eigenthümliche Vortheile bar, die hier zu bezeichnen find. Es entstand ein großer Reichthum von Ideen als Folge der Erfahrung und vielseitiger Beobachtung. Die Welt ber Objecte wurde ansebulich vergrößert, und so für spätere Zeiten einer benfenden Betrachtung ber Naturerscheinungen vorgearbeitet. Der Bölferverkehr wurde durch die Römerherrschaft belebt, Die römische Sprache verbreitet über ben ganzen Decident und einen Theil bes nördlichen Afrika. Im Drient blieb bas Griechenthum beimisch, nachdem bas bactrische Reich ichon längst unter Mithridates I (breizehn Jahre vor dem Einfall ber Sacen ober Schthen) zerftort mar.

Der Ausbehnung, b. h. ber geographischen Verbreistung nach gewann, selbst ehe ber Sit bes Reichs nach Byzanz verlegt wurde, die römische Sprache über bie

griechische. Dieses Eindringen zweier hochbegabter, au litzterarischen Denkmalen reicher Idiome wurde ein Mittel der größeren Berschmelzung und Einigung der Bolksstämme, ein Mittel zugleich die Gesittung und Bildungssähigkeit zu vermehren, "den Menschen (wie Plinius 45 sagt) menschlich zu machen und ihm ein gemeinsames Vaterland zu geben". So viel Verachtung auch im ganzen der Sprache der Barzbaren (der stummen, «plososoe nach Pollur) zugewandt war, gab es boch einzelne Beispiele, daß in Rom, nach dem Vorbilde der Lagiden, die Uebertragung eines litterazischen Werkes aus dem Punischen in das Lateinische des sördert wurde. Die Schrift des Mago vom Ackerdau ist bekanntlich auf Besehl des römischen Senats übersetzt worden.

Wenn bas Weltreich ber Römer im Westen bes alten Continents, wenigstens an der nördlichen Rufte des Mittelmeeres, schon das beilige Borgebirge, also das außerste Ende erreicht hatte, so erstredte es sich in Dften felbst unter Trajan, ber ben Tigris beschiffte, boch nur bis jum Meribian bes perfischen Meerbusens. Rach biefer Seite hin war in der Beriode, welche wir schildern, der Fortschritt bes Bolferverfehrs, bes für die Erbfunde wichtigen Landhandele am größten. Rach bem Sturge bes griedisch bactrischen Reiches begunftigte bazu bie aufblühende Macht ber Arfaciben ben Berfehr mit ben Gerern; boch war derfelbe nur ein mittelbarer, indem ber unmittelbare Contact der Römer mit Inner-Affien durch den lebhaften Zwischenhandel ber Parther gestört wurde. Bewegungen, bie and bem fernsten China ausgingen, veränderten sturmisch schnell, wenn auch nicht auf eine lange Dauer, ben politischen Zustand ber ungeheuren Länderstrecke, die sich zwischen bem vulfanischen Himmelsgebirge (Thian-schan) und der Rette des nördlichen Tübet (bem Ruen slun) bingieht. Gine dinefische Kriegemacht bedrängte die Siungnu, machte ginsbar die fleinen Reiche von Khotan und Raschgar, und trug ihre siegreichen Waffen bis an die öftliche Rufte des caspischen Meeres. Das ist die große Expedition bes Feldherrn Bantschab unter dem Kaiser Mingti aus der Dynastie ber San. Sie fällt in die Zeiten bes Bespasian und Domitianus. Chinesische Schriftsteller schreiben fogar dem fühnen und glücklichen Feldherrn einen großartigeren Plan zu; sie behanpten, er habe bas Reich ber Römer (Tathfin) angreifen wollen, aber die Berfer hatten ihn abgemahnt. 46 So entstanden Berbindungen zwischen ben Ruften bes stillen Meeres, bem Schenft und jenem Drus-Gebiete, in welchem von früher Zeit ber ein lebhafter Sandel mit dem schwarzen Meere getrieben wurde.

Die Richtung ber großen Bölferstuthen in Asien war von Often nach Westen, in dem Neuen Continente von Norden gegen Süden. Anderthalb Jahrhunderte vor unserer Zeitrechnung, fast zur Zeit der Zerstörung von Korinth und Carthago, gab der Anfall der Hinngnu (eines türkischen Stammes, den Deguignes und Johannes Müller mit den sinnischen Hunnen verwechseln) auf die blonde und blaufängige, wahrscheinlich indogermanische Nace 47 der Queti (Geten?) und Usün, nahe an der chinesischen Mauer, den ersten Anstoß zu der Völferwanderung, welche die Grenzen von Europa erst um ein halbes Jahrtausend später berührte. So hat sich langsam die Völferwelle vom oberen Flusthal des Huangho nach Westen die zum Don und zur

Donau fortgepstanzt, und Bewegungen nach entgegengesetzen Richtungen haben in dem nördlichen Gebiete des alten Continents einen Theil des Menschengeschlechts mit dem anderen zuerst in seindlichen, später in commerciellen friedlichen Contact gebracht. So werden große Bolksströmungen, sortschreitend wie die Strömungen des Oceans zwischen ruhenden unbewegten Massen, Begebenheiten von kosmischer Bedeutung.

Unter ber Regierung bes Raifers Claudius fam bie Gefandtschaft bes Rachias aus Ceylon über Negypten nach Rom. Unter bem Marcus Aurelius Antoninus (bei ben Geschichtsschreibern ber Dynastie ber San Anstun genannt) erschienen römische Legaten am dinesischen Hofe. waren zu Waffer über Tunfin gekommen. Wir bezeichnen hier die erften Spuren eines ausgebreiteten Berfehrs bes Römerreiches mit China und Indien schon beshalb, weil höchst wahrscheinlich durch diefen Verkehr in beibe Länder, ohngefähr in ben erften Jahrhunderten unferer Beitrechnung, die Kenntniß der griechischen Sphäre, des griechischen Thierfreises und der aftrologischen Planetenwoche verbreitet wor-Die großen indischen Mathematifer Warahamibira, Brahmagupta und vielleicht selbst Arnabhatta sind neuer als die Periode, die wir hier schildern; 49 aber was früher schon auf gang einsamen, abgesonderten Wegen in Indien entbedt war und biefem altgebildeten Bolfe ursprünglich augehört, kann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiden und Cafaren so ausgebreiteten Welthandel theilweise in den Occident eingebrungen fein. Es foll hier nicht unternommen werden abzusondern, was jedem Bölferstamme und jeder Zeitepoche eigenthumlich ift; es ift genug

an die Wege zu erinnern, die dem Ideenverfehr geöffnet waren.

Wie vielfach diese Wege und alle Fortschritte des allgemeinen Verfehrs geworben waren, bezeugen amglebhafte= sten die Riesenwerfe des Strabo und Ptolemäus. Der geistreiche Geograph von Amasea hat nicht die Hipparchische Genauigkeit bes Meßbaren und die Ansichten mathematischer Erbfunde bes Ptolemans; aber an Mannigfaltigfeit bes Stoffes, an Großartigfeit bes entworfenen Planes übertrifft fein Werf alle geographischen Arbeiten bes Alterthums. Strabo hatte, wie er fich beffen gern rühmt, einen beträcht= lichen Theil bes Nomerreichs mit eigenen Augen gesehen, "von Armenien bis an die tyrrhenischen Ruften, vom Eurinus bis an die Grenzen Aethiopiens". Nachdem er als Fortsetzung des Bolybins 43 Geschichtsbücher vollendet, hatte er in feinem drei und achtzigsten Lebensjahre 50 den Muth die Redaction seines geographischen Werkes zu be= ginnen. Er erinnert, "baß zu seiner Zeit bie Berrschaft ber Römer und Parther die Welt eröffnet haben, mehr noch als Alexanders Heerzüge, auf die Eratosthenes sich ftugen konnte". Der indische Handel war nicht mehr in ben Sanden ber Araber; Strabo ftaunte in Negypten über bie vermehrte Bahl ber Schiffe, Die von Myos Hormos unmit= telbar nach Indien segeln 51, ja seine Einbildungsfraft führte ihn weiter über Indien hinaus an die öftliche Küfte von Afien. Da wo nach ihm in dem Barallel ber Hercules: Säulen und ber Infel Rhodos eine zusammenhangende Bebirgofette (Fortsetzung bes Taurus) ben alten Continent in feiner größten Breite durchzieht, ahndet er die Erifteng eines anderen Festlandes zwischen bem westlichen

Europa und Affen. "Es ist sehr wohl möglich", sagt er 52 "baß in bemselben gemäßigten Erdgürtel nahe an bem Pa-rallelfreise von Thinä (ober Athen?), welcher durch das atlantische Weer geht, außer ber von uns bewohnten Welt noch eine andere oder selbst mehrere liegen, mit Menschen bevölkert, die von uns verschieden sind." Es muß Wunder nehmen, daß dieser Ausspruch nicht die Ausmerksamkeit der spanischen Schriftsteller auf sich gezogen hat, welche am Ansang des sechzehnten Jahrhunderts überall in den Classiskern Spuren einer Kenntniß des neuen Welttheils zu sinden glaubten.

"Wie bei allen Runftwerfen", fagt Strabo icon, "bie etwas großes barftellen sollen, es nicht vorzüglich auf bie Bollendung einzelner Theile ankommt", fo wolle er "in feinem Riefenwerke" auch vor allem ben Blid auf die Geftaltung bes Vangen heften. Diefer Sang nach Verallgemeinerung ber Ideen hat ihn nicht abgehalten gleichzeitig eine große Bahl trefflicher physikalischer, besonders geognostischer Refultate 53 aufzustellen. Er behandelt wie Posidonius und Polybius den Ginfluß der schneller oder langsamer auf einander folgenden Durchgange ber Sonne burch ben Benith auf bas Maximum ber Luftwarme unter bem Wenbefreife ober bem Mequator; die mannigfaltigen Urfachen ber Beränderungen, welche die Erdfläche erlitten; ben Durchbruch ursprünglich abgeschlossener Seen; bas allgemeine, schon von Archimedes anerkannte Nivcau ber Meere; die Stromungen berselben; die Eruption unterfeeischer Bulfane, Muschelversteinerungen und Fischabbrücke; ja, was am meisten unsere Aufmerksamkeit auf sich zieht, weil es ber Kern ber neueren Geognosie geworden ift, die periodischen

Dscillationen der Erdrinde. Strado sagt ausdrücklich, daß die veränderten Grenzen zwischen Meer und Land mehr der Hebung und Senkung des Bodens als den kleinlichen Ansschwemmungen zuzuschreiben seien; "daß nicht bloß einzelne Felsmassen oder kleine und große Inseln, sondern ganze Continente können emporgehoben werden". Wie Herodot, ist Strado auch auf die Abstammung der Bölker und die Racenverschiedenheit des Menschen ausmerksam, welchen er merkwürdig genug "ein Land» und Lustthier" nennt, das "vieles Lichtes bedürftig" ist 54. Die ethnologissche Absonderung der Stämme sinden wir am schärssten ausgesaßt in den Commentaren des Julius Cäsar wie in des Tacitus herrlicher Lobrede auf den Agricola.

Leider ift Strabo's großes, an Thatsachen so reichhal= tiges Werk, beffen kosmische Ansichten wir hier zusammenstellen, in dem romischen Alterthume bis in das fünfte Sahrhundert fast unbefannt, felbst von dem vielsammelnden Plinius unbenutt geblieben. Es hat erft am Ende bes Mittelalters auf die Richtung der Ideen gewirft: aber in minderem Maaße als die mehr mathematische, den physika= lischen Unsichten fast gang entfrembete, tabellarisch = nuch= terne Geographie des Claudius Ptolemans. Lettere ift bis in das fechzehnte Jahrhundert der Leitfaden aller Reifenden gewesen. Was man entbedte, glaubte man fast immer in ihr unter anderen Benennungen zu erkennen. Wie die Naturhiftorifer lange nen aufgefundene Pflanzen und Thiere ben claffischen Verzeichniffen bes Linnaus anschlossen, so erschienen auch die frühesten Carten des Neuen Continents in dem Atlas des Ptolemans, welchen Agathobamon zu berfelben Zeit anfertigte als im fernften Uffen bei ben hochgebildeten Chinesen schon die westlichen Brovinzen bes Reichs 55 in vier und vierzig Abtheilungen verzeichnet waren. Die Universal Deographie bes Ptolemans hat allerdings ben Vorzug uns die ganze alte Welt sowohl graphisch (in Umrissen) als numerisch (in sogenannten Ortsbestimmungen nach längen, Polhöhen und Tagesdauer) darzustellen; aber so oft auch in berselben ber Vorzug aftronomischer Resultate vor ben Angaben ber Weglängen zu Waffer und zu Lande ausgesprochen wird, so ist boch leider in jenen unsicheren Ortobestimmungen (über 2500 an ber Babl) nicht zu erfennen, auf welche Urt von Funbamenten fie gegründet find, welche relative Wahrscheinlichfeit nach den damaligen Itinerarien ihnen zugeschrieben werden könne. Die völlige Unkenntniß ber Nordweisung ber Magnetnabel, b. i. ber Nichtgebrauch ber Bouffole, welche schon 1250 Jahre vor Ptolemans neben einem Wegmeffer in ber Conftruction ber magnetischen Wagen bes dinesischen Kaisers Tschingwang angebracht mar, machte bei Griechen und Nomern die ausführlichsten Itinerarien wegen Mangels ber Sicherheit in ben Nichtungen 56 (in bem Winkel mit bem Meridian) höchst ungewiß.

Je mehr man in der neuesten Zeit mit den indischen Sprachen und der altpersischen (dem Zend) bekannt gewors den ist, besto mehr hat man erstaunen mussen, wie ein großer Theil der geographischen Nomenclatur des Ptolemäus als geschichtliches Densmal von den Handelsverbindungen zwischen dem Occident und den fernsten Regionen von Südsund Mittels Alsen zu betrachten ist. 57 Für eine der wichstigten Folgen solcher Handelsverbindungen darf auch die richtige Ansicht der völligen Albgeschlossenheit des

cafpifchen Meeres gelten: eine Unficht, welche bie Btoles mäische Erbfunde nach fünfhundertjährigem Irrthume wiederherstellte. Berodot und Aristoteles (ber lettere schrieb feine Meteorologica gludlicherweise vor ben asiatischen Feldzügen Alexanders) hatten biefe Abgeschloffenheit gefannt. Die Olbiopoliten, aus beren Munde ber Bater ber Beschichte seine Nachrichten schöpfte, waren vertraut mit ber nördlichen Kufte bes caspischen Meers zwischen ber Kuma, ber Wolga (Rha) und bem Jaif (Ural). Nichts konnte bort bei ihnen die Idee eines Unofluffes nach bem Gismeere anregen. Bang andere Ursachen der Täuschung boten sich dem Heere Aleranders bar, welches über Hefatompylos (Damaghan) in die feuchten Walbungen des Mazenderan herabstieg und bas caspische Meer bei Zadrafarta, etwas westlich von dem jegigen Afterabad, sich endloß gegen Norden hindehnen fah. Diefer Anblick erzeugte, wie Blutarch in dem Leben Alexanders erzählt, zuerft die Bermuthung, das gesehene Meer fei ein Busen bes Bontus. 58 Die macebonische Erpebition. im gangen wohlthätig für bie Fortschritte ber Erbfunde, führte zu einzelnen Irrthümern, die fich lange erhalten baben. Der Tangis wurde mit dem Jarartes (Berodots Argred), ber Raufasus mit dem Baropanisus (Sindu-Rho) verwechselt. Ptolemans fonnte burch seinen Aufenthalt in Allerandrien sichere Nachrichten aus den Ländern, welche das caspische Meer zunächst umgrenzen (aus Albanien, Atropatene und Hyrcanien), wie von den Zügen der Aorfer haben, beren Kameele indische und babylonische Waaren 311m Don und jum schwarzen Meere führten 59. Wenn er, gegen Herodots richtigere Kenntniß, die große Ure bes cafpischen Binnenmeeres von Westen gegen Often gerichtet glaubte, so verführte ihn vielleicht eine dunkte Kenntniß der ehemaligen großen Ausdehnung des schthischen Golsses (Karabogas) und der Eristenz des Aral=Sees, dese senten bestehmte Andeutung wir bei einem byzantinischen Schriftsteller, dem Menander 600, welcher den Agathias sortssetz, sinden.

Es ift zu beklagen, daß Ptolemaus, der das cafpische Meer wiederum geschlossen, nachdem es durch die Sypothese von vier Meerbusen und selbst nach Restexen in ber Monbscheibe 61 lange für geöffnet gehalten wurde, nicht bie Mythe von bem unbekannten Gublande aufgegeben hat, welches das Vorgebirge Prasum mit Cattigarg und Thina, Sinarum metropolis, also Oft-Alfrifa mit bem Lande ber Tfin (China), verbinden follte. Diese Minthe, welche ben indischen Dcean ju einem Binnenmeer macht, wurzelt in Ansichten, die von Marinus aus Tyrus zu Sipparch und Seleucus dem Babylonier, ja felbst bis jum Aristoteles hinaufsteigen. 62 Es muß in biefen fosmischen Schilberungen fortschreitender Weltansicht genügen burch einige wenige Beispiele baran erinnert zu haben, wie burch lange Schwankungen im Erkennen und Wiffen bas ichon halb Erfannte oft wieder verdunfelt wird. Je mehr burch Erweiterung ber Schifffahrt und bes Landhandels man glauben durfte das Gange ber Erdgestaltung ju begreifen, besto mehr versuchte, besonders im alexandrinischen Zeitalter, unter ben Lagiben und ber romifchen Weltherrschaft, bie nie schlummernde Einbildungsfraft ber Bellenen in finnreichen Combinationen alte Abnbungen mit neuem wirklichen Wiffen zu verschmelzen und die faum entworfene Erdfarte vorschnell zu vollenden.

Wir haben bereits oben beiläufig baran erinnert, wie Clauding Ptolemans burch seine Optif, welche und bie Alraber, wenn gleich febr unvollständig, erhalten haben, ber Gründer eines Theils der mathematischen Physik geworden ift: eines Theils, der freilich nach Theon von Alexandrien 63 in Sinsicht auf die Strahlenbrechung schon in der Catoptrif bes Archimedes berührt worden war. Co ift ein wichtiger Fortschritt, wenn physische Erscheinungen, statt bloß beobachtet und mit einander verglichen zu werden, wovon wir denkwürdige Beispiele in dem griechischen Alterthume in den inhaltreichen vseudo aristotelischen Broblemen, in dem römischen Alterthume bei Seneca vorfinden, willführlich unter veränderten Bedingungen bervorgerufen 64 und gemeffen werden. Hervorrusen und Messen darafterisirt die Untersuchungen des Ptolemaus über die Brechung der Lichtstrahlen bei ihrem Durchgange burch Mittel ungleicher Dichtigfeit. Ptolemans leitet die Strahlen von ber Luft in Wasser und in Glas, wie von Waffer in Glas unter verschiedenen Einfallswinfeln. Die Resultate folder physischen Experimente werben von ihm in Tabellen zusammengestellt. Diese Meffung einer absichtlich hervorgerufenen physischen Erscheinung, eines Naturprocesses, ber nicht auf Bewegung von Licht= wellen reducirt ift (Ariftoteles 65 nahm beim Lichte eine Bewegung bes Mittels zwischen bem Auge und bem Gefebenen an), steht gang ifolirt in bem Zeitraume, ben wir bier behandeln. Es bietet berfelbe in der Erforschung ber elementaren Natur nur noch einige wenige chemische Urbeiten (Erperimente) bes Dioscorides dar und, wie ich an einem anderen Orte entwickelt habe, die technische Runft bes Auffangens übergetriebener tropfbarer Fluffigfeiten 66 in ächten Deftillir-Apparaten. Da Chemie erst dann beginnt, wenn der Mensch sich mineralische Säuren, als mächtige Mittel der Lösung und Entsesselung der Stoffe, verschaffen fann, so ist die von Alexander aus Aphrodisias unter Caracalla beschriebene Destillation des Seewassers einer großen Beachtung werth. Sie bezeichnet den Beg, auf welchem man allmälig zur Kenntniß der Heterogeneität der Stoffe, ihrer chemischen Zusammensehung und gegenseitigen Anzieshungskraft gelangt ist.

In ber organischen Naturfunde ift neben dem Anatomen Marinus, bem Uffenzergliederer Rufus von Ephesus, welcher Empfindungs, und Bewegungs-Nerven unterschied, und bem alle verdunkelnden Galenus von Vergamus fein anderer Name zu nennen. Die Thiergeschichte bes Aelianus aus Braneste, bas Fischgebicht bes Ciliciers Oppianus enthalten zerftreute Notizen, nicht Thatsachen auf eigene Forschung gegründet. Es ist faum zu begreifen, wie die Ungahl 67 feltener Thiere, welche vier Jahrhunderte lang im römischen Circus gemordet wurden (Elephanten, Rhinoceros, Rilpferde, Elenthiere, Löwen, Tiger, Panther, Crocodile und Strauge), für bie vergleichende Anatomie so völlig unbenutt blieben. Berdienstes des Dioscorides um die gesammte Pflanzenkunde ist schon oben gedacht worden; er hat einen mächtigen, langbauernden Ginfluß auf die Botanif und pharmaceutische Chemie ber Araber ausgeübt. Der botanische Barten bes über hundert Jahre erreichenden Arztes Antonins Caftor ju Rom, vielleicht den botanischen Garten bes Theophraft und Mithribates nachgebilbet, hat ben Wiffenschaften mahrscheinlich nicht mehr genütt als die Sammlung fossiler Knochen bes Raifers Augustus ober die Naturaliensamm.

lung, die man aus sehr schwachen Gründen dem geistreichen Appulejns von Madaura zugeschrieben hat. 68

Um Schluß ber Darftellung bessen, was zu ber Zeit romischer Weltherrschaft in Erweiterung des fosmischen Wiffens geleiftet worben ift, muß noch bes großartigen Unternehmens einer Beltbeschreibung gebacht werben, welche Cajus Plinius Secundus in 37 Buchern zu umfaffen ftrebte. Im gangen Allterthume ift nichts ähnliches versucht worden; und wenn bas Werk auch mährend seiner Ausführung in eine Art von Encyclopadie der Natur und Runft ausartete (der Berfaffer, in der Zueignung an den Titus, scheuet sich selbst nicht ben bamals edleren griechischen Ausbruck exxundomaideia, gleichsam ben "Inbegriff und Bollfreis allgemeiner Bilbungswissenschaften", auf sein Werf anzuwenden): so ist bod nicht zu läugnen, baß trop bes Mangels eines inneren Zusammenhanges ber Theile bas Gange ben Entwurf einer physischen Weltbeschreibung barbietet.

Die Historia naturalis des Plinius, in der tabellarischen Uebersicht, welche jest das sogenannte erste Buch bildet, Historiae Mundi, in einem Briese des Neffen an seinen Freund Macer schöner Naturae Historia gesnannt, begreist Himmel und Erde zugleich: die Lage und den Lauf der Weltkörper, die meteorologischen Processe des Luststreises, die Oberstächen-Gestaltung der Erde, alles telsturische, von der Pflanzendecke und den Welch-Gewürmen des Oceans an dis hinauf zu dem Menschengeschlechte. Dieses ist betrachtet nach Verschiedenheit seiner geistigen Anlagen wie in der Verherrlichung derselben zu den edelsten Blüthen der bildenden Künste. Ich nenne die Elemente

bes allgemeinen Naturwissens, welche in dem großen Werfe fast ungeordnet vertheilt liegen. "Der Weg, den ich wans deln werde", sagt Plinius mit edler Zuwersicht zu sich selbst, "ist unbetreten (non trita auctoribus via); feiner unter und, feiner unter den Griechen hat unternommen, einer, das Ganze (der Natur) zu behandeln (nemo apud Graecos qui unus omnia tractaverit). Wenn mein Unternehmen mir nicht gelingt, so ist es doch etwas schönes und glänzendes (pulchrum atque magnisicum) dergleichen versucht zu haben."

Es schwebte bem geistreichen Manne ein einiges großes Bild vor; aber, burch Einzelheiten zerstreut, bei mangelnder lebendiger Selbstanschauung der Natur, hat er dies Bild nicht Die Ausführung ist unvollkommen festzuhalten gewußt. geblieben: nicht etwa bloß wegen ber Flüchtigkeit und oftmaligen Unfenntniß ber zu behandelnden Gegenstände (wir urtheilen nach ben ercerpirten Werken, welche uns noch heute juganglich find) als wegen ber Fehler in ber Anord-Man erfennt in bem Verfasser einen vielbeschäftigten vornehmen Mann, der sich gern feiner Schlaflosigfeit und nachtlichen Arbeit rühmte, aber als Statthalter in Spanien und Oberaufseher ber Flotte in Unteritalien gewiß nur zu oft feinen wenig gebildeten Untergebenen bas lockere Gewebe einer endlosen Comvilation anvertrante. Streben nach Compilation, b. h. nach muhevollem Sammeln einzelner Beobachtungen und Thatfachen, wie fie bas damalige Wiffen liefern konnte, ift an fich keinesweges zu tabeln; bas unvollkommene Gelingen bes Unternehmens lag in ber Unfähigfeit ben eingesammelten Stoff zu beberrichen, das Naturbeschreibende höheren, allgemeineren Unfichten unterzuordnen, den Gesichtspunkt einer vergleichenden Naturkunde sestzuhalten. Die Keime zu solchen höheren, nicht bloß orographischen, sondern mahrhaft geognostischen Ansichten liegen in Eratosthenes und Strabo; der erstere wird ein einziges Mal, der zweite nie benutt. Aus der anatomischen Thiergeschichte des Aristoteles hat Plinius weder die auf die Hauptverschiedenheit der inneren Organisation gegründete Eintheilung in große Thierclassen, noch den Sinn für die allein sichere Inductions Methode in Verallgemeinerung der Resultate zu schöpfen gewußt.

pantheistischen Betrachtungen anhebend, steigt Plinius aus ben Simmeleraumen zum Irbifchen berab. Wie er die Nothwendigkeit anerkennt der Natur Kräfte und Herrlichkeit (naturae vis atque majestas) als ein großes und zusammenwirkendes Ganzes darzustellen (ich erinnere an bas Motto auf bem Titel meiner Schrift), so unterscheibet er auch, im Eingange bes 3ten Buches, generelle und specielle Erdfunde; aber dieser Unterschied wird bald wieder vernachläffigt, wenn er sich in die durre Nomenclatur von Ländern, Bergen und Fluffen verfenkt. größeren Theil ber Bücher VIII - XXVII, XXXIII und XXXIV, XXXVI und XXXVII füllen Berzeichnisse aus ben drei Reichen ber Natur aus. Der jungere Plinius charafterifirt in einem seiner Briefe die Arbeit bes Dheims sehr richtig als ein "inhaltschweres und gelehrtes Werk, bas nicht minder mannigfaltig als die Natur felbst ist (opus diffusum, eruditum, nec minus varium quam ipsa natura)". Manches, bas bem Plinius jum Borwurf gemacht worben ift, als ware es eine unnöthige und zu frembartige Einmischung, bin ich geneigt hier lobend hervorzuheben. Es scheint mir besonders erfreulich, daß er so oft und immer mit Borliebe an den Einstuß erinnert, welchen die Natur auf die Gestitung und geistige Entwickelung der Menschheit ausgesübt hat. Nur die Anknüpfungspunkte sind selten glücklich gewählt (VII, 24—47; XXV, 2; XXVI, 1; XXXV, 2; XXXVI, 2—4; XXXVII, 1). Die Natur der Mineralund Pflanzenstoffe z. B. führt zu einem Fragment aus der Geschichte der bilbenden Künste, einem Fragmente, das für den heutigen Stand unseres Wissens freilich wichtiger geworden ist als sast alles, was wir von beschreibender Naturgeschichte aus dem Werke schöpfen können.

Der Styl bes Plinius hat mehr Geist und Leben als eigentliche Größe; er ist selten malerisch bezeichnend. Man fühlt, daß der Bersasser seine Eindrücke nicht aus der freien Natur, so viel er auch diese unter sehr verschiedenen Himmelsstrichen genossen, sondern aus Büchern geschöpft hat. Eine ernste, trübe Färbung ist über das Ganze ausgegossen. In diese sentimentale Stimmung ist Bitterkeit gemischt, so oft die Zustände des Menschengeschlechts und seine Bestimmung berührt werden. Fast wie in Cicero 69, doch in minderer Einsachheit der Diction, wird dann als aufrichzend und tröstlich geschildert der Blick in das große Weltzganze der Natur.

Der Schluß ber Historia naturalis des Plinins, bes größten römischen Denkmals, welches der Litteratur bes Mittelalters vererbt wurde, ist in dem ächten Geiste einer Weltbeschreibung abgesaßt. Er enthält, wie wir ihn erst seit 1831 kennen 70, einen Blick auf die vergleichende Naturgeschichte der Länder in verschiedenen Zonen, das Lob des südlichen Europa's zwischen den natürlichen Gren.

zen bes Mittelmeeres und der Alpenkette, das Lob des hesperischen Himmels: "wo Mäßigung und sanste Milbe des Klima's (ein Dogma der ältesten Pythagoreer) früh die Entwilderung der Menschheit beschleunigt" hätten.

Der Einfluß der Römerherrschaft als ein fortwirkend einigendes und verschmelzendes Element hat in einer Gesschichte der Weltanschauung um so ausführlicher und fräftiger bezeichnet werden dürsen, als dieser Einsluß, selbst zu einer Zeit, wo die Einigung lockerer gemacht, ja durch den Sturm einbrechender Barbaren zerstört wurde, bis in seine entsernten Folgen erfannt werden kann. Noch singt Claudian, der zu einer trüben und späten Zeit, unter Theodossus dem Großen und bessen Söhnen, im Versall der Litteratur mit neuer dichterischer Productivität auftritt, freilich nur zu lobend, von der Herrschaft der Römer 71:

Haec est, in gremium victos quae sola recepit,
Humanumque genus communi nomine fovit,
Matris. non dominae, ritu; civesque vocavit
Quos domuit, nexuque pio longinqua revinxit.
Hujus pacificis debemus moribus omnes
Quod veluti patriis regionibus utitur hospes . . .

Aleusere Mittel bes Zwanges, funstreiche Staatsverfassungen, eine lange Gewohnheit ber Knechtschaft konnten freilich einigen, sie konnten das vereinzelte Dasein der Bölker ausheben; aber das Gefühl von der Gemeinschaft und Einheit des gauzen Menschengeschlechts, von der gleichen Berechtigung aller Theile desselben hat einen edleren Ursprung. Es ist in den inneren Antrieben des Gemüths und religiöser Neberzeugungen gegründet. Das Christenthum hat hauptsächlich dazu beigetragen den Begriff der Einheit des

Menschengeschlechts hervorzurusen; es hat baburch auf die "Bermenschlichung" der Bölfer in ihren Sitten und Einstichtungen wohlthätig gewirkt. Tief mit den frühesten christlichen Dogmen verwebt, hat der Begriff der Humanität sich aber nur langsam Geltung verschaffen können, da zu der Zeit, als der neue Glaube aus politischen Motiven in Byzanz zur Staatsreligion erhoben wurde, die Anhänger desselben bereits in elenden Partheistreit verwickelt, der serne Verkehr der Völfer gehemmt und die Fundamente des Reichs mannigsach durch äußere Angriffe erschüttert waren. Selbst die personliche Freiheit ganzer Menschenclassen hat lange in den christlichen Staaten, bei geistlichen Grundbessitzern und Corporationen, feinen Schutz gesunden.

Solde unnatürlichen hemmungen, und viele andere, welche bem geiftigen Fortschreiten ber Menschheit wie ber Beredlung bes gefellfchaftlichen Buftandes im Wege fteben, werden allmälig verschwinden. Das Princip der individuellen und der volitischen Freiheit ist in der unvertilgbaren Heberzeugung gewurzelt von ber gleichen Berechtigung bes einigen Menschengeschlechts. So tritt Dieses, wie schon an einem anderen Orte 72 gefagt worden ift, "als Gin großer verbrüderter Stamm, ale ein zur Erreichung Gines Zweckes (ber freien Entwidelung innerlicher Kraft) bestebendes Banges" auf. Diese Betrachtung der humanität, bes balb gehemmten, balb mächtig fortschreitenden Strebens nach berselben (feinesweges bie Erfindung einer neueren Zeit!) gehört durch die Allgemeinheit ihrer Richtung recht eigentlich zu dem, was das kosmische Leben erhöht und begeistigt. In ber Schilberung einer großen welthistorischen Epoche, ber ber Berrichaft ber Römer, ihrer Besetzgebung

und der Entstehung des Christenthums, mußte vor allem daran erinnert werden, wie dieselbe die Ansichten des Menschengeschlechts erweitert und einen milden, langsdauernden, wenn gleich langsam wirkenden Einfluß auf Intelligenz und Gesttung ausgeübt hat.

Einfall der Araber. — Geistige Bildsamkeit dieses Cheils des semitischen Volksstammes. — Einfluß eines fremdartigen Elements auf den Entwickelungsgang europäischer Eultur. — Eigenthümlichkeit des Nationalcharakters der Araber. — Hang zum Verkehr mit der Natur und ihren Kräften. — Arzneimittellehre und Chemie. — Erweiterung der physischen Erdkunde im Innern der Continente, der Astronomie und der mathematischen Wissenschaften.

Wir haben in dem Entwurf einer Geschichte der physischen Weltanschauung, d. h. in der Darstellung der sich allmälig entwidelnden Erfenntniß von einem Beltgangen, bereits vier Sauptmomente gufgezählt. Es find: bie Versuche aus bem Beden bes Mittelmeeres gegen Often nach bem Pontus und Phafis, gegen Guben nach Ophir und ben tropischen Golblandern, gegen Westen burch bie Hercules : Saulen in ben "alles umftromenben Dceanus" vorzubringen; der macedonische Feldzug unter Alerander bem Großen; das Zeitalter ber Lagiben und die romische Beltherrschaft. Wir laffen nun folgen ben mächtigen Ginfluß, welchen die Araber, ein fremdartiges Clement europaischer Civilisation, und seche bie sieben Jahrhunderte später die maritimen Entdeckungen der Portugiesen und Spanier, auf bas allgemeine physische und mathematische Naturmiffen, auf Renntniß ber Erd = und himmeleraume,

ihrer meßbaren Gestaltung, der Heterogeneität der Stoffe und der ihnen inwohnenden Kräfte ausgeübt haben. Die Entdeckung und Durchforschung des Neuen Continents, seiner vulkanreichen Cordilleren, seiner Hochebenen, in denen gleichsam die Klimate über einander gelagert sind, seiner in 120 Breitengraden entfalteten Pflanzendecke bezeichnet unstreitig die Periode, wo dem menschlichen Geiste in dem fürzesten Zeitraum die größte Fülle neuer physischer Wahrsnehmungen dargeboten wurde.

Von ba an ift bie Erweiterung bes fosmischen Wiffens nicht an einzelne politische, räumlich wirkende Begebenheiten ju knüpfen. Die Intelligenz bringt fortan Großes hervor aus eigener Kraft, nicht burch einzelne außere Ereigniffe vorzugsweise angeregt. Sie wirft in vielen Richtungen gleichzeitig, schafft durch neue Gedankenverbindung sich neue Organe, um das garte Gewebe des Thier= und Pflanzen= baues als Substrat bes Lebens, wie bie weiten Simmelsräume zu durchspähen. So erscheint bas ganze fiebzehnte Jahrhundert, glanzend eröffnet burch die große Erfindung bes Fernrohrs, wie durch die nachsten Früchte diefer Erfindung, von Galilei's Entdedung ber Jupiterstrabanten, ber fichelförmigen Bestalt ber Benusscheibe und ber Sonnenfleden an bis ju Jaac Newton's Gravitations-Theorie, als die wichtigste Epoche einer neugeschaffenen physischen Alftronomie. Es zeigt fich hier noch einmal, burch Ginheit ber Bestrebungen in ber Beobachtung bes Simmels und der mathematischen Forschung hervorgerusen, ein scharf bezeichneter Abschnitt in bem großen, von nun an ununterbrochen fortlaufenden Brocesse intellectueller Entwickelung.

Unferen Zeiten naber wird bas Berausheben einzelner

Momente um fo fcwieriger, ale bie menschliche Thatigfeit fich vielfeitiger bewegt und als mit einer neuen Ordnung in ben gefelligen und staatlichen Verhältnissen auch ein engeres Band alle wiffenschaftlichen Richtungen umschließt. In ben einzelnen Disciplinen, beren Entwidelung eine Wefchichte ber physischen Wiffenschaften barftellt, in ber Chemie und ber beschreibenden Botanit, ift es möglich bis in bie neueste Zeit Berioden zu isoliren, in denen die Fortschritte am größten waren ober plöglich neue Unfichten herrschend wurden; aber in ber Weschichte ber Weltanschauung, welche ihrem Wesen nach ber Geschichte ber einzelnen Disciplinen nur bas entlehnen foll, was am unmittelbarften sich auf bie Erweiterung bes Begriffs vom Rosmos als einem Naturganzen bezieht, wird bas Anknüpfen an bestimmte Epochen schon barum gefahrvoll und unthunlich, weil bas, was wir eben einen intellectuellen Entwickelungsproceß nannten, ein ununterbrochenes gleichzeitiges Fortschreiten in allen Sphären todmischen Wiffens voraussett. Un bem wichtigen Scheidepunkte angelangt, wo nach bem Untergange ber römischen Weltherrschaft ein neues, frembartiges Clement ber Bildung fich offenbart, wo unfer Continent daffelbe zum ersten Male unmittelbar aus einem Tropenlande empfängt, schien es mir nüblich einen allgemeinen, übersichtlichen Blick auf den Weg zu werfen, welcher noch zu burchlaufen übrig ift.

Die Araber, ein semitischer Urstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölferstürmen ersschütterte Europa bereits seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat. Sie führen zurück zu den ewigen Duellen griechischer Philosophie; sie tragen nicht bloß dazu bei die wissenschafts

liche Cultur zu erhalten, sie erweitern sie und eröffnen ber Naturforschung neue Wege. In unserm Continent begann Die Erschütterung erft, als unter Valentinian I die Sunnen (finnischen, nicht mongolischen Ursprungs) in bem letten Viertel bes vierten Jahrhunderts über ben Don vordrangen und die Alanen, fpater mit biefen die Oftgothen bedrängten. Kern im öftlichen Afien war der Strom mandernder Bölfer in Bewegung gefett mehrere Jahrhunderte früher als unfere Zeitrechnung beginnt. Den erften Unftoß zur Bemegung gab, wie wir schon früher erinnert, ber Anfall ber Hiungnu (eines türkischen Stammes) auf bas blonde und blauäugige, vielleicht indogermanische Bolf ber Ufun, bie, an bie Dueti (Geten?) grenzend, im oberen Alufthal bes Suangho im nordwestlichen China wohnten. Der verheerende Bolferftrom, fortgepflanzt von ber, gegen bie Sinngnu (214 vor Chr.) errichteten großen Mauer bis in bas westlichste Europa, bewegte sich burch Mittel - Aften, nordlich von ber Rette bes Simmelsgebirges. Rein Religionseifer befeelte biefe afiatischen Sorben, ehe fie Europa berührten; ja man hat bestimmt erwiesen, daß die Mongolen noch nicht Budbhiften 73 waren, als fie stegreich bis nach Bolen und Schlefien vorbrangen. Bang andere Berhaltniffe gaben bem friegerischen Ausbruch eines füblichen Bolfco. ber Araber, einen eigenthümlichen Charafter.

In dem wenig gegliederten 74 Continent von Affien dehnt sich, ausgezeichnet durch seine Form, als ein merk-würdig absondertes Glied, die arabische Halbinsel zwischen dem rothen Meere und dem persischen Meerbusen, zwischen dem Euphrat und dem syrisch-mittelländischen Meere hin. Es ist die westlichste der drei Halbinseln von Süd-Alsen,

und ihre Nähe zu Aegypten und einem europäischen Meeresbecken bietet ihr große Vortheile sowohl der politischen Weltstellung als bes Handels dar. In dem mittleren Theile ber grabischen Salbinfel lebte bas Bolf bes Bebichag, ein edler, fräftiger Menschenstamm, unwissend, aber nicht roh, phantaffereich und boch ber forgfältigen Beachtung aller Vorgänge in ber freien Natur (an bem ewig heiteren Himmelegewölbe und auf ber Erbfläche) ergeben. dem bies Bolf, Jahrtaufende lang fast ohne Berührung mit ber übrigen Welt, größtentheils nomabisch umbergezogen, brach es plöglich aus, bildete sich durch geistigen Contact mit den Bewohnern alter Culturfite, befehrte und berrschte von den Herculed-Säulen bis zum Indus, bis zu dem Bunft, wo die Bolor-Rette ben Sindu-Rho durchschneibet. Schon seit der Mitte des neunten Jahrhunderts unterhielt es handelsverfehr gleichzeitig mit ben Nordländern Europa's und Madagascar, mit Dit-Afrika, Indien und China; es verbreitete Sprache, Munge und indische Bahlen; grundete einen mächtigen, langdauernden, burch religiösen Glauben aufammengehaltenen ganderverband. Oft bei biefen Bugen große Provinzen nur vorübergebend burchstreift. murben Der schwärmende Saufe, von den Eingeborenen bedroht, lagerte sich (so fagt die einheimische Naturdichtung) "wie Wolfengruppen, die bald ber Wind zerstreut". Eine lebendreichere Erscheinung bat keine andere Bölkerbewegung bargeboten, und bie bem Islam scheinbar inwohnende geiftbedrückende Kraft hat sich im ganzen minder thätig und hemmend unter ber arabischen Herrschaft als bei ben türkischen Stämmen gezeigt. Religiose Berfolgung war bier wie überall (auch unter driftlichen Bolfern) mehr Wirfung eines schrankenlosen bogmatistrenden Despotismus 75 als Wirfung ber ursprünglichen Glaubenstehre, der religiös sen Anschauung der Nation. Die Strenge des Koran ist vorzugsweise gegen Abgötterei und den Gößendienst aras mäischer Stämme gerichtet.

Da das Leben der Bölfer außer den inneren geistigen Anlagen durch viele äußere Bedingnisse des Bodens, des Klima's und der Meeresnähe bestimmt wird, so muß hier zuvörderst an die ungleichartige Gestaltung der arabischen Halbinsel erinnert werden. Wenn auch der erste Impuls zu den großen Beränderungen, welche die Araber in drei Continenten hervorgebracht haben, von dem ismaelitischen Hedschaf ausging und seine hauptsächlichste Krast einem einsamen Hirtenstamme verdankte, so ist doch der übrige Theil der Halbinsel an seinen Küsten seit Tausenden von Jahren nicht von dem übrigen Weltverkehr abgeschnitten gestlieben. Um den Jusammenhang und die Möglichseit großer und seltsamer Ereignisse einzusehen, muß man zu den Urssachen aussteigen, welche dieselben allmälig vorbereitet haben.

Gegen Südwesten am erythräischen Meere liegt das schöne Land der Joctaniden 76, Demen, fruchtbar und ackerbauend, der alte Cultursis von Saba. Es erzeugt Weiherauch (lebonah der Hebräer, vielseicht Boswellia thurssera Colebr.) 77, Myrrhe (eine Amyris Art, von Chrenberg zuerst genau beschrieben) und den sogenannten Mekka-Balsamodendron gileadense, Kunth): Gegenstände eines wichtigen Handels der Nachbarvölker, verführt zu den Aegyptern, Persern und Indern wie zu den Griechen und Nömern. Auf diese Erzeugnisse gründet sich die geosgraphische Benennung des "glücklichen Arabiens", welche

wir zuerft bei Diebor und Strabo finden. Im Gudoften der Halbinsel am persischen Meerbusen lag Gerrha, ben phonicischen Niederlaffungen von Arabus und Inlus gegenüber, ein wichtiger Stapelplatz bes Verfehrs mit indischen Waaren. Wenn gleich fast bas gange Junere bes arabischen Landes eine baumlose Sandwüste zu nennen ift, so findet sich boch in Dman (zwischen Jailan und Batna) eine gange Reihe wohl cultivirter, burch unterirdische Canale bewässerter Dasen; ja ber Thätigkeit bes verbienftvollen Reisenden Weltsted 78 verbanken wir die Kenntniß breier Bebirgefetten, beren höchster, malbbebeckter Gipfel, Dichebel Althbar, fich bis fechstaufend Fuß Sohe über bem Meeres. fpiegel bei Maskat erhebt. Auch in dem Berglande von Demen öftlich von Loheia und in der Ruftenkette von Sedichaz, in Alfur, wie östlich von Metta bei Tayef, befinden sich Hochebenen, beren perpetnirlich niedrige Temperatur icon dem Geographen Edriff befannt war 79.

Dieselbe Mannigsaltigseit der Gebirgslandschaft charakterisitt die Halbinsel Sinai, das Kupserland der Aegypter
des alten Reiches (vor der Hyssos-Zeit), und die Felsthäler von Petra. Der phönicischen Handelsniederlassungen
an dem nördlichsten Theile des rothen Meeres und der Hiram-Salomonischen Ophirfahrt, die von Ezion-Geber
ausging, habe ich bereits an einem anderen Orte 80 erwähnt. Arabien und die von indischen Ansiedlern bewohnte
nahe Insel Socotora (die Insel des Dioscorides) waren
Mittelgsieder des Welthandels nach Indien und der Ostküste
von Afrika. Die Producte dieser Länder wurden gemeinhin
mit denen von Habhramaut und Demen verwechselt. "Aus
Saba werden sie kommen" (die Dromedare von Midian), fingt ber Brophet Jesaias, "werben Gold und Beihrauch Betra war ber Stapelplat fostbarer Waaren, bringen." 81 für Tyrus und Sidon bestimmt, ein hauptsit bes einst fo mächtigen Handelsvolfs der Nabatäer, benen ber sprachge= lehrte Quatremere als ursprünglichen Wohnsig die Gerrhäer= Gebirge am unteren Euphrat anweist. Dieser nördliche Theil von Arabien ist vorzugsweise durch die Rähe von Alegypten, burch die Verbreitung grabischer Stämme in bem sprischepalästinischen Grenzgebirge und den Cuphratlandern, wie durch die berühmte Caravanenstraße von Damascus über Emesa und Tabmor (Palmyra) nach Babylon in bemit anderen Culturstaaten gewesen. lebendem Contact Mohammed felbst, entsprossen aus einem vornehmen, aber verarmten Geschlecht bes Koreischiten : Stammes, hatte, ebe inspirirter Prophet und Reformator auftrat, in Handelsgeschäften die Waarenmesse von Boera an ber fpri= schen Grenze, die in Sabhramaut, dem Weihrauchlande, und am meiften die zwanzigtägige von Dfabh bei Meffa besucht, wo Dichter, meift Beduinen, sich alljährlich zu lyrischen Kampffpielen versammelten. Wir berühren biese Einzelheiten bes Berkehrs und feiner Beranlaffungen, um ein lebendigeres Bild von dem zu geben, was vorbereitend auf eine Weltveranderung wirfte.

Die Verbreitung ber arabischen Bevölkerung gegen Norden erinnert zunächst an zwei Begebenheiten, deren nähere Verhältnisse freilich noch in Dunkel gehüllt sind, welche aber doch dafür zeugen, daß schon Jahrtausende vor Mohammed die Bewohner der Halbinsel sich durch Ausfälle nach Westen und Dsten, gegen Aegypten und den Euphrat hin, in die großen Welthändel gemischt hatten. Die semitische

ober gramäische Abstammung ber Hyffos, welche unter ber zwölften Dynastie, 2200 Jahre vor unferer Zeitrechnung, bem alten Reiche ein Ende machten, wird jest fast all= gemein von Geschichtsforschern angenommen. Auch Manetho fagt: "Ginige behaupten, daß biefe Sirten Araber maren". In anderen Quellen werden sie Phonicier genaunt: ein Name, ber im Alterthume auf bie Bewohner bes Jordan= thales und auf alle arabischen Stämme ausgebehnt wird. Der scharffinnige Ewald gebenkt besonders ber Amalefiter (Amalefaer), welche ursprünglich in Demen wohnten, bann über Meffa und Mebina fich nach Canaan und Sprien verbreis teten und in arabischen Urfunden als zu Josephs Beit über Acgypten herrschend genannt werden 82. Auffallend ift es immer, wie die nomadischen Stämme ber Syffos bas mächtige, wohleingerichtete alte Reich ber Aegypter haben überwältigen können. Freier gesinnte Menschen traten gludlich gegen die an lange Knechtschaft gewöhnten auf; und boch waren die siegreichen arabischen Einwanderer damals nicht, wie in neuerer Zeit, burch religiöse Begeisterung aufgeregt. Aus Furcht vor ben Affprern (Stämmen von Arpachschad) grundeten die Syffos den Waffenplat und Die Feste Avaris am östlichen Nilarme. Bielleicht beutet diefer Umstand auf nachbringende Kriegsschaaren, auf eine gegen Weften gerichtete Bolferwanderung. zweite, wohl um tausend Jahre spätere Begebenheit ist bie, welche Diodor 83 bem Ktessas nacherzählt. Ariaus, ein mächtiger himpariten-Fürst, wird Bundesgenoffe bes Rinus am Tigris, schlägt mit ihm bie Babylonier und fehrt mit reicher Beute beladen in seine Beimath, das sübliche Arabien, zurück. 84

War im gangen das freie Hirtenleben das herrschende im Hedschaz, war es das Leben einer großen und fräftigen Bolfszahl, fo wurden boch auch bort die Städte Medina und Meffa (lettere mit ihrem uralten räthselhaften Tempel: heiligthum, ber Raaba) als ansehnliche, von fremden Nationen besuchte Orte bezeichnet. In Gegenden, welche den Küsten oder den Caravanenstraßen, die wie Flußthäler wirfen, nahe lagen, herrschte wohl nirgends die völlige robe Withheit, welche die Abgeschloffenheit erzeugt. Schon Gibbon 55, der die menschlichen Zustände immer so flar auffaßt, erinnert baran, wie in der arabischen Halbinsel bas Romadenteben sich wesentlich von dem unterscheidet, welches Herobot und Hippocrates in dem sogenannten Schthenlande beschreiben: weit in Diesem fein Theit bes Hirtenvolfes sich je in Städten angefiedelt hat, während auf ber großen arabischen Salbinsel bas Landvolf noch jest mit den Städtebewohnern verfehrt, die es von gleicher ursprünglicher Abkunft mit fich felbst halt. In ber Rirghisensteppe, einem Theile ber Cbenen, welche die alten Schthen (Scoloten und Sacer) bewohnten, hat es auf einem Raume, ber an Klächeninhalt Deutschland übertrifft 86, feit Jahrtausenden nie eine Stadt gegeben; und bod) überstieg, zur Zeit meiner sibiriichen Reise, die Bahl der Belte (Durten oder Ribitten) in den drei Wanderhorden noch 400,000: was ein Nomadenvolk von zwei Millionen andeutet. Wie fehr folche Contrafte der größeren oder minderen Abgeschloffenheit bes Hirtenlebens (felbst wenn man gleiche innere Anlagen voraussehen will) auf die geistige Bildsamkeit wirken, bedarf bier feiner umftändlicheren Entwickelung.

Bei bem ebeln, von ber natur begunftigten Stamme

ber Araber machen gleichzeitig die inneren Anlagen zu geiftiger Bilbsamfeit, die von uns angebeuteten Berhältniffe der natürlichen Beschaffenheit bes Landes und der alte Handelsverkehr der Kuften mit hocheultivirten Rachbarstaaten erflärlich, wie ber Ginbruch nach Sprien und Perfien und fpater ber Befit von Alegypten fo fchnell Liebe gu ben Wiffenschaften und Sang zu eigener Forschung in den Siegern erweden fonnten. In den wundersamen Bestimmungen ber Weltordnung lag es, baß bie driftliche Secte ber Restorianer, welche einen sehr wichtigen Ginfinß auf die ränmliche Verbreitung ber Kenntniffe ausgeübt bat, auch den Arabern, ehe biefe nach dem vielgelehrten und ftreitfüchtigen Alexandrien kamen, nühlich wurde, ja daß ber driftliche Nestorianismus unter bem Schute bes bewaffneten Jolam tief in bas öftliche Affien bringen fonnte. Araber murben nämlich mit ber griechischen Litteratur erst burch die Sprer 87, einen ihnen verwandten semitischen Stamm, befannt, mahrend die Sprer felbst, faum anderthalb Jahrhunderte früber, die Kenntniß ber griechischen Litteratur erft buich bie verkegerten Reftorianer empfangen hatten. Merzte, die in den Lehranstalten der Griechen und auf der berühmten von den nestorianischen Christen zu Edeffa in Mesopotamien gestisteten medicinischen Schule gebildet waren, lebten fcon zu Mohammeds Zeiten, mit biefem und mit Abu-Befr befreundet, in Meffa.

Die Schule von Ebessa, ein Vorbild der Benedictiners Schulen von Montes Cassino und Salerno, erweckte die naturwissenschaftliche Untersuchung der Heilstoffe aus dem Minerals und Pflanzenreiche. Alls durch christlichen Vanatismus unter Zeno dem Isaurier sie ausgelöst wurde,

zerstreuten sich die Restorianer nach Persien, wo sie bald eine politische Wichtigkeit erlangten und ein neues, vielbessuchtes medicinisches Institut zu Oschondisapur in Khusistan stifteten. Es gelang ihnen ihre Kenntnisse und ihren Glauben gegen die Mitte des siebenten Jahrhunderts dis nach China unter der Dynastie der Thang zu verbreiten, 572 Jahre nachdem der Buddhismus dort aus Indien einsgedrungen war.

Der Saamen abenbländischer Cultur, in Berfien burch gelehrte Monche und durch die von Justinian verfolgten Philosophen der letten platonischen Schule von Althen andgestreuet, hatte einen wohlthätigen Ginfluß auf die Araber während ihrer ersten affatischen Feldzüge ausgeübt. schwach auch die Kenntnisse der nestorianischen Priester mögen gewesen sein, so konnten sie doch, ihrer eigenthumlichen medicinisch spharmaceutischen Richtung nach, anregend auf einen Menschenstamm wirken, ber lange im Benuß ber freien Natur gelebt und einen frischeren Sinn für jebe Art der Naturanschauung bewahrte als die griechischen und italischen Städtebewohner. Was der Epoche der Araber die kosmische Wichtigkeit giebt, die wir hier hervorheben muffen, hängt großentheils mit dem eben bezeichneten Buge ihres Nationalcharafters zusammen. Die Araber sind, wir wiederholen es, als die eigentlichen Gründer der physischen Wiffenschaften zu betrachten, in der Bedeutung des Worts, welche wir ihm jest zu geben gewohnt find.

Allerdings ift in der Gedankenwelt, bei der inneren Berkettung alles Gedachten, ein absoluter Anfang schwer an einen bestimmten Zeitabschnitt zu knüpsen. Einzelne Lichtpunkte des Wissens, wie der Processe, durch die das

Biffen erlangt werden fann, zeigen fich frühe zerftreut. Wie weit ift nicht Dioscoribes, welcher Quedfilber aus bem Binnober übertrieb, vom grabischen Chemifer Dicheber, wie weit ist Ptolemaus als Optifer von Alhazen getrennt! aber die Gründung der physischen Disciplinen, ber Naturwissenschaften felbst, bebt ba erst an, wo auf neu geöffneten Wegen zugleich von Vielen, wenn auch mit ungleichem Erfolge, fortgeschritten wird. Rach ber blogen Raturbeichanung, nach bem Beobachten ber Erscheinungen, bie fich in ben irbischen und himmlischen Räumen zufällig bem Muge barbieten, tommt bas Erforschen, bas Auffuchen bes Vorhandenen, das Meffen von Größe und Dauer ber Bewegung. Die früheste Cpoche einer solchen, boch aber meift auf bas Drganische beschränften Raturforschung ift die bes Aristoteles gewesen. Es bleibt eine britte und höhere Stufe übrig in der fortschreitenden Kenntniß physischer Erscheinungen, die Ergründung der Naturfräfte: die des Werbens, bei bem diese Kräfte wirken; die der Stoffe feibst, die entfesselt werden, um neue Berbindungen einzugeben. Das Mittel, welches zu biefer Entfeffelung führt, ift das willführliche Hervorrufen von Erscheinungen, das Erverimentiren.

Anf diese lette, in dem Alterthum sast ganz unbetretene Stufe haben sich vorzugsweise im großen die Araber erhoben. Sie gehörten einem Lande an, das ganz des Palmens und zur größeren Hälfte des Tropen-Klima's genießt (der Wendereis des Krebses durchschneidet die Halbinsel ungesfähr von Maskat nach Mekka hin), also einer Weltgegend, in der bei erhöhter Lebenskraft der Organe das Pflanzensreich eine Külle von Aromen, von balfamischen Säften, dem

Menschen wohlthätigen ober gefahrbrohenden Stoffen lie-Früh mußte baher bie Aufmerksamkeit bes Bolkes auf die Erzeugniffe bes heimischen Bobens und ber burch Sandel erreichbaren malabarischen, cenlanischen und oft afrikanischen Rüften gerichtet fein. In diesen Theilen der heißen Bone "individualisiren" sich die organischen Gestalten in den fleinften Erdräumen. Jeder derfelben bietet eigenthümliche Erzeugniffe bar und vervielfältigt burch ftete Unregung jum Beobachten ben Verfehr bes Menfchen mit der Natur. fam barauf an fo foftbare, ber Medicin, ben Bewerben, bem Lurus ber Tempel und Pallafte wichtige Waaren forgfältig von einander zu unterscheiden und ihrem, oft mit gewinnsüchtiger Lift verheimlichten Vaterlande nachzuspuren. von dem Stapelplate Gerrha am perfischen Alusgehend -Meerbusen und aus bem Weihrauch Diftricte von Demen, durchstrichen zahlreiche Caravanenstraßen das ganze Innere der arabischen Halbinsel bis Phönicien und Syrien und bie Namen jener fräftigen Naturproducte, wie bas Intereffe für biefelben, wurden überall verbreitet.

Die Arzneimittellehre, gegründet von Dioscoribes in der alerandrinischen Schule, ist ihrer wissenschaftlichen Ausbildung nach eine Schöpfung der Araber, denen jedoch eine reiche Duelle der Belehrung und die älteste von allen, die der indischen Aerzte, schon früher geöffnet war 88. Die chemische Apotheterfunst ist von den Arabern geschaffen worden, und die ersten obrigkeitlichen Borschriften über Bereitung der Arzneimittel, die jest so genannten Dispensatorien, sind von ihnen ausgegangen. Sie wurden später von der salernitanischen Schule durch das südliche Europa verbreitet. Pharmacie und Materia medica, die ersten Bedürsnisse der

praktischen Heitfunst, leiteten nach zwei Richtungen gleichzeitig zum Studium der Botanik und zu dem der Chemie. Aus den engen Kreisen der Nühlichkeit und einseitiger Anwendung gelangte die Pflanzenkunde allmälig in ein weiteres und freieres Feld; sie erforschte die Structur des organischen Gewebes, die Verbindung der Structur mit den Kräften, die Gesehe, nach welchen die Pflanzensormen samilienweise auftreten und sich geographisch nach Verschiezdenheit der Klimate und Höhen über den Erdboden verstheilen.

Seit ben affatischen Eroberungen, für beren Erhaltung später Bagbab ein Centralpunft der Macht und ber Gultur wurde, bewegten sich die Araber in dem furzen Zeitraume von 70 Jahren über Alegnpten, Eprene und Carthago durch bas gange nördliche Afrika bis zu der fernsten iberischen Halbinsel. Der geringe Bildungszustand bes Volles und seiner Beerführer konnte allerdings jeglichen Ausbruch wilder Robeit vermuthen laffen; aber die Mothe von Berbrennung der alerandrinischen Bibliothef burch Umru (bas fechsmonatliche Beigen von 4000 Badftuben) beruht auf bem alleinigen Zeugniß von zwei Schriftstellern, welche 580 Jahre später lebten, als die Begebenheit sich soll zugetragen haben. 89 Wie in friedlicheren Zeiten, boch ohne daß die geistige Cultur ber gangen Bolfsmaffe einen freien Aufschwung hätte gewinnen können, in der glanzvollen Epoche von 211 = Mansur, Harun 211 = Raschid, Mamun und Motasem, die Sofe der Fürsten und die öffentlichen wiffenschaftlichen Institute eine große Bahl ber ausgezelchnetsten Männer vereinigen konnten, bedarf bier feiner besonderen Entwickelung. Es gilt nicht in diefen Blättern

eine Charafteristif ber so ausgedehnten und in ihrer Mannigfaltigkeit so ungleichartigen arabischen Litteratur zu geben, oder zu unterscheiben, was in den verborgenen Tiesen der Organisation eines Menschenstammes und der Naturentsaltung seiner Anlagen, was in äußeren Anregungen und zufälligen Bedingnissen gegründet ist. Die Lösung dieser wichtigen Ausgabe gehört einer anderen Sphäre der Ideen an. Unsere historische Betrachtungen sind auf eine fragmentarische Herzählung dessen beschränft, was in mathematischen, astronomischen und naturwissenschaftlichen Kenntnissen das Volk der Araber zur allgemeineren Weltanschauung beigetragen hat.

Alchymie, Zauberkunft und mystische Phantasien, durch scholastische Dialeftik jeder dichterischen Unmuth entblößt, verunreinigen freilich auch hier, wie überall im Mittelalter, die wahren Resultate der Erforschung; aber unabläffig selbstarbeitend, mühevoll durch Nebersetungen die fich Früchte früher gebildeter Generationen aneignend, haben die Araber die Naturansichten erweitert und vieles Eigene geschaffen. Man hat mit Recht auf den großen Unterschied 90 der Culturverhältnisse aufmerksam gemacht zwischen den einwandernden germanischen und den arabischen Stämmen. Bene bilbeten sich erst nach ber Einwanderung aus; diese brachten mit sich schon aus der Heimath nicht bloß ihre Religion, auch eine hochausgebildete Sprache, und die zarten Blüthen einer Poesie, welche nicht gang ohne Ginfluß auf die Provenzalen und die Minnefänger geblieben ift.

Die Araber besaßen merkwürdige Eigenschaften, um aneignend und vermittelnd zu wirfen vom Euphrat bis zum Guadalquivir und bis zu dem Suden von Mittel Afrika. Sie

besaßen eine beispiellose weltgeschichtliche Beweglichkeit, eine Neigung, von dem abstoßenden israelitischen Castengeiste entfernt, fich mit ben besiegten Bolfern zu verschmelzen und boch trop bes ewigen Bobenwechsels ihrem Nationalcharafter und ben traditionellen Erinnerungen an die ursprüngliche Seimath nicht zu entsagen. Beispiele von größeren Landreisen einzelner Individuen, nicht immer des Handels wegen, fondern um Kenntniffe einzusammeln, hat kein anderer Volkostamm aufzuweisen; felbst die buddhistischen Briefter aus Tübet und China, felbit Marco Bolo und bie driftlichen Missionare, welche zu ben Mongolenfürsten gefandt wurden, haben sich nur in engeren Räumen bewegt. die vielen Verbindungen der Araber mit Indien und China (fcon am Ende bes 7ten Sahrhunderts 91 unter bem Chalifat der Ommajaden wurden die Eroberungen bis nach Raschgar, Rabul und dem Bendschab ausgedehnt) gelangten wichtige Theile des asiatischen Wissens nach Europa. Die scharffinnigen Forschungen von Reinaud haben gelehrt, wie viel aus arabischen Quellen für die Kenntniß von Indien zu schöpfen ift. Der Ginfall ber Mongolen in China ftorte zwar ben Berfehr über ben Drud 92; aber bie Mongolen felbst wurden bald ein vermittelndes Glied für die Araber, welche durch eigene Anschauung und mübevolles Forschen von den Kuften des stillen Meeres bis zu benen West-Afrifa's, von ben Pyrenaen bis zu bes Scherifs Ebrifi Sumpflande bes Wangarah in Inner Afrifa bie Erdfunde aufgeflärt haben. Die Geographie bes Ptolemans wurde nach Frahn schon auf Befehl bes Chalifen Mamun zwischen 813 und 833 in das Arabische übersett, und es ist sogar nicht unwahrscheinlich, daß bei der Uebersebung

ţ

einige nicht auf uns gekommene Fragmente bes Marinus Byrius benutt werden konnten 93.

Von der langen Reihe vorzüglicher Geographen, welche die arabische Litteratur und liefert, ist es genug die außerften Glieber, El=Iftachri 94 und Alhaffan (Johannes Leo, den Afrikaner), zu nennen. Eine größere Bereicherung hat die Erdfunde nie auf einmal vor den Entbedungen der Portugiesen und Spanier erhalten. Schon funfzig Jahre nach dem Tode des Propheten waren die Araber bis an die äußerste westliche Rufte von Afrika, bis an den Safen Affi, gelangt. Db später, als die unter dem Namen ber Allmagrurin befannten Abenteurer das Mare tenebrosum beschifften, die Inseln der Quanschen von arabischen Schiffen besucht worden sind, wie mir lange wahrscheinlich war, ist neuerdings wieder in Zweifel gezogen worden. 95 Die große Maffe arabischer Münzen, die man in ben Oftsee-Ländern und im hohen Norden von Scandinavien vergraben findet, ift nicht ber eigenen Schifffahrt, sondern bem weit verbreiteten inneren Handelsverkehr der Araber zuzuschreiben. 96

Die Erbfunde blieb nicht auf die Darstellung räumlicher Berhältnisse, auf Breiten und Längenbestimmungen 97, wie sie Abul-Hassan vervielfältigt hat, auf Beschreibung von Flußgebieten und Bergfetten beschränkt; sie
leitete vielmehr das mit der Natur so besreundete Bolf auf
die organischen Erzeugnisse des Bodens, besonders auf die
der Pflanzenwett. Der Abscheu, welchen die Besenner des
Islams vor anatomischen Untersuchungen hatten, hinderte
sie an allen Fortschritten in der Thiergeschichte. Sie begnügten sich für diese mit dem, was sie aus Uebersehungen des Aristoteles 98 und Galenus sich aneignen konnten;

doch ist die Thiergeschichte des Avicenna, welche die könig. liche Bibliothek zu Paris 99 besitt, von der des Aristoteles verschieden. 2118 Botaniker ist Ibn-Baithar aus Malaga 100 zu nennen, den man wegen seiner Reisen in Griechenland, Berfien, Indien und Aegypten auch als ein Beispiel von bem Streben ansehen fann burch eigene Beobachtungen bie Erzeugnisse verschiedener Zonen des Morgen = und Abend= landes mit einander zu vergleichen. Der Ausgangspunkt aller biefer Bestrebungen war aber immer bie Argnei= mittelfunde, burch welche die Araber die driftlichen Schulen lange beherrschten und zu beren Ausbildung Ibn-Sina (Avicenna), aus Affchena bei Bochara gebürtig, Ibn-Roschd (Averroes) aus Corbova, ber jungere Serapion aus Sprien und Mesue aus Maribin am Cuphrat alles benutten, was ber arabische Caravanen = und Seehandel barbieten fonn= Ich nenne gefliffentlich weit von einander entfernte Geburtsorter berühmter arabischer Gelehrten, weil diese Geburtsorter recht lebhaft baran erinnern, wie bas Raturwiffen fich burch die eigenthümliche Beiftedrichtung bes Stammes über einen großen Erdraum erstreckte, wie burch gleichzeitige Thätigkeit sich ber Kreis ber Unsichten erweitert hatte.

In diesen Kreis wurde auch das Wissen eines älteren Culturvolkes, das der Inder, gezogen, da unter dem Chassisate von Harun 211 = Naschid mehrere wichtige Werke, wahrscheinlich die unter den halb fabelhaften Namen des Tsch araka und Subruta bekannten, aus dem Sanskrit in das Arabische überseht wurden. Abicenna, ein vielumsfassender Geist, den man oft mit Albert dem Großen versglichen, giebt in seiner Materia medica selbst einen

recht auffallenden Beweis dieses Einflusses indischer Littera-Er kennt, wie der gelehrte Royle bemerkt, die Deomr. dvara Geder 2 der schneebedeckten, gewiß im 11ten Jahr= hundert von keinem Araber besuchten Simalava-Allven unter ihrem wahren Sansfritnamen und halt fie fur einen hohen Wachholber : Baum, eine Juniperus - Art, welche zu Terpentinöl benugt wird. Die Söhne von Averroes lebten am Sofe bes großen Sohenstaufen, Friedrichs II, ber einen Theil seiner naturhistorischen Kenntniß indischer Thiere und Pflanzen dem Verkehr mit arabischen Gelehrten und sprachfundigen spanischen Juden 3 verdankte. Der Chalife 216= burrahman I legte felbst einen botanischen Garten bei Corbova an 4 und ließ durch eigene Reisende in Sprien und andern affatischen Ländern seltene Sämereien sammeln. pflanzte bei dem Ballaste der Nigafah die erste Dattel= palme, die er in einem Gedichte voll schwermüthiger Sehnsucht nach feiner Beimath Damascus befang.

wichtigste Einfluß aber, den die Araber auf allgemeine Naturwissen ausgeübt haben. gewesen, welcher auf die Fortschritte der Chemie gerichtet Mit den Arabern fing gleichsam ein neues Zeitalter für diese Wiffenschaft an. Allerdings waren bei ihnen alchymistische und neuplatonische Phantasien mit der Chemie eben so verschwistert wie Astrologie mit der Sternfunde. Die Bedürfnisse ber Pharmacie und die gleich bringenden technischen Künfte leiteten zu Entbedungen, welche von ben alchymistisch = metallurgischen Bestrebungen bald absichtlich, bald burch glückliche Zufälle begunftigt wurden. Die Arbeiten von Geber ober vielmehr Diaber (Abu = Mußah Dichafar al Rufi) und die viel fpateren bes Razes (MbuBefr Arras) sind von den wichtigsten Folgen gewesen. Die Bereitung von Schwesels und Salpetersäure 5, von Königs wasser, Duecksilder Präparaten und anderen Metalloryden, die Kenntniß des alkoholischen 6 Gährungsprocesses bezeichnen diese Epoche. Die erste wissenschaftliche Begründung und die Fortschritte der Chemie sind für die Geschichte der Weltanschauung um so wichtiger, als nun zuerst die Heterogeneität der Stoffe und die Natur von Kräften erfannt wurden, die sich nicht durch Bewegung sichtbar verfündigen und neben der pythagoreischsplatonischen "Vollkommenheit" der Form auch der Mischung Geltung verschafften. Unterschiede der Form und Mischung sind aber die Elemente unseres ganzen Wissens von der Materie, die Abstractionen, unter denen wir glauben das allbewegte Weltganze zu erfassen, messend und zersesend zugleich.

Was die arabischen Chemifer mögen aus ihrer Bestanntschaft mit der indischen Litteratur (den Schriften über das Rasayana?), aus den uralten technischen Künsten der Alegypter, aus den neuen alchymistischen Borschriften des Pseudo Democritus und des Sophisten Synesius, oder gar aus chinesischen Quellen durch Vermittelung der Mongolen geschöpft haben: ist für jest schwer zu entscheiden. Nach den neuesten sehr sorgfältigen Untersuchungen eines berühmten Orientalisten, Herrn Neinaud, darf wenigstens die Erssindung des Schiespulvers und bessen Anwendung zur Fortschleuberung von hohlen Projectilen nicht den Arabern zugeschrieben werden. Hassan Als Nammah, welcher zwisschen 1285 und 1295 schrieb, kannte diese Anwendung nicht, während daß bereits im zwölften Jahrhundert, also sast 200 Jahre vor Berthold Schwarz, im Nammelsberge

am Barg eine Art Schiefpulver gur Sprengung bes Gesteins gebraucht wurde. Auch die Erfindung eines Luftthermometere wird nach einer Angabe bes Sanctoring bem Apicenna augeschrieben; aber biefe Ungabe ift febr bunkel: und es verflossen noch feche volle Jahrhunderte, bis Galilei, Cornelius Drebbel und bie Academia del Cimento burch bie Begrundung einer genauen Barmemeffung ein groß. artiges Mittel verschafften in eine Welt unbefannter Erscheinungen einzubringen, ben fosmifchen Bufammenhang von Wirfungen im Luftfreise, in ben über einander gelagerten Meegeefcbichten und in bem Inneren ber Erbe au begreifen, Erscheinungen, beren Regelmäßigfeit und Beriodicität Erstaunen erregt. Unter ben Fortschritten, welche Die Physik ben Arabern verbankt, bark man nur Albagen's Urbeit über die Strahlenbrechung, vielleicht theilweise ber Optif bes Ptolemaus entlehnt, und bie Kenntniß und erfte Unwendung bes Benbels als Zeitmeffers 9 burch ben großen Aftronomen Cbn-Junis erwähnen.

Wenn auch die Reinheit und dabei so selten gestörte Durchsichtigseit des arabischen Himmels das Bolf bereits in dem Zustand der frühesten Uncultur in seiner Heimath auf die Bewegung der Gestirne besonders ausmerksam gesmacht hatte (neben dem Sterndienst des Jupiter unter den Lachmiten sinden wir, bei dem Stamm der Afediten, selbst die Heiligung eines sonnennahen, seltener sichtbaren Planesten, des Merkur), so ist die so ausgezeichnete wissenschaftliche Thätigkeit der gebildeten Araber in allen Theilen der praktischen Astronomie doch wohl mehr chaldässchen und indischen Einslüssen zuzuschreiben. Zustände der Atmosphäre begünstigen nur, was durch geistige Anlagen und den

Berfehr mit gebildeteren Nachbarvölkern bei bochbegabten Stämmen hervorgerufen wird. Bie viele regentofe Begenben des tropischen Amerika (Cumana, Coro, Banta) haben eine noch durchsichtigere Luft als Alegypten, Arabien und Bochara! Das tropische Klima, Die ewige Beiterfeit bes in Nebelflecken prangenden Simmelsgewölbes Sternen und wirken überall auf das Gemüth; doch folgereich, d. h. zu Ideen führend, jur Arbeit bes Menschengeiftes in Entwidelung mathematischer Gebanken, regen fie nur ba an, wo andere, vom Klima gang unabhängige, innere und äußere Untriebe einen Bolferstamm bewegen, wo z. B. die genaue Zeiteintheilung zur Befriedigung religiofer ober agronomiicher Bedürfniffe eine Nothwendigkeit bes geselligen Buftan-Bei rechnenden Sandelsvölfern (Phoniciern), des wird. bei conftruirenben, baulustigen, feldmeffenden Rationen (Chaldaern und Alegnytern) werden fruh empirische Regeln ber Arithmetif und ber Geometrie aufgefunden; aber alles dies fann nur die Entstehung mathematischer und aftronomischer Wiffenschaft vorbereiten. Erft bei boberer Cultur wird gesetliche Regelmäßigfeit ber Beranberungen am Simmel in ben irbifchen Erscheinungen wie reflectirt erfannt, auch in letteren, laut dem Ausspruch unseres großen Dichtere, nach bem "ruhenden Bole" geforscht. Die Ueberzeugung von bem Gesetmäßigen in ber Blanetenbewegung hat unter allen Klimaten am meisten bagu beigetragen in bem wogenden Luftmeere, in ben Dfeillationen bes Decans, in bem periodischen Bange ber Magnetnadel, in ber Bertheilung bes Organismus auf ber Erbfläche Befet und Ordnung zu suchen.

Die Araber erhielten indische Planetentafeln 10 schon

am Ende des achten Jahrhunderts. Wir haben bereits oben erinnert, daß der Susruta, der uralte Inbegriff aller mesdicinischen Kenntnisse der Inder, von Gesehrten übersetzt wurde, welche zu dem Hose des Chalifen Harun Al-Naschid gehörten: ein Beweis, wie sehr die Sanskrit-Litteratur früh Eingang gesunden hatte. Der arabische Mathematiker Albyruni ging selbst nach Indien, um dort Astronomie zu studiren. Seine Schriften, die erst neuerlichst zugänglich geworden sind, beweisen, wie genau er das Land, die Traditionen und das vielumfassende Wissen der Inder kannte. 11

Aber die grabischen Aftronomen, so viel sie ben früher civilifirten Völkern, vorzüglich ben indischen und alexanbrinischen Schulen, verbankten, haben doch auch, bei ihrem eigenthümlichen praftischen Sinne, burch bie große Bahl und die Richtung ihrer Beobachtungen, durch die Bervollfommnung der winfelmeffenden Instrumente, durch bas eifrigste Bestreben die älteren Tafeln bei forgfältiger Bergleichung mit bem Simmel zu verbeffern, bas Bebiet ber Aftronomie ansehnlich erweitert. In bem siebenten Buche von dem Almagest des Abul-Wefa hat Sédillot die wichtige Störung ber Lange bes Monbes erfannt, welche in ben Snangien und Duadraturen verschwindet, ihren größten Werth in den Octanten hat und bisher unter dem Namen der Bariation lange für Tycho's Entbedung gehalten wurde. 12 Die Beobachtungen von Ebn Zunis in Cairo find fur bie Störungen und fecularen Bahnanderungen ber beiben größten Planeten, Jupiter und Saturn, besonders wichtig ge-Gine Gradmeffung, welche ber Chalif worden. 13 Mamun in ber großen Ebene von Sindschar Tabmor und Raffa burch Beobachter ausführen ließ, beren

Namen und Ebn. Junis erhalten hat, ift minder wichtig durch ihr Resultat als durch das Zeugniß geworden, das sie uns von der wissenschaftlichen Bildung des arabischen Menschenstammes gewährt.

Als ber Abglang einer folden Bilbung muffen betrachtet werben: im Westen, im driftlichen Spanien, ber aftronomische Congreß zu Tolebo unter Alfons von Caftilien, auf bem ber Rabbiner Ifaac Con Sib Sagan die Sauptrolle fpielte; im fernen Often die von Ilschan Holagu, bem Enfel bes Weltfturmere Dichingischan, auf einem Berge bei Meragha mit vielen Instrumenten ausgeruftete Sternwarte, in welcher Nagir Eddin aus Tus in Chorafan feine Beobachtungen anftellte. Diese Einzelheiten verdienen in ber Beschichte ber Beltanschauung in fo fern Erwähnung, als fie lebhaft baran erinnern, wie die Erscheinung ber Araber vermittelnd in weiten Räumen auf Verbreitung bes Wiffens und Anhäufung ber numerischen Resultate gewirft bat: Resultate, bie in der großen Epoche von Kepler und Tycho wesentlich zur Begründung ber theoretischen Sternfunde und einer richtigen Unsicht von ben Bewegungen im Simmeleraume beigetragen haben. Das Licht, welches in dem von tatarischen Bölfern bewohnten Affen angegundet war, verbreitete fich im 15ten Jahrhundert weiter in Westen bis Samarfand, wo ber Timuribe Ulugh Beig neben ber Sternwarte ein Symnasium nach Urt bes alerandrinischen Museums stiftete und einen Sterncatalog anfertigen ließ, ber fich gang auf neue und eigene Beobachtungen gründete 14.

Nach bem Lobe, welches hier bem Naturwiffen ber Araber in beiben Sphären, ber Erbräume und bes himmels, gezollt worben ift, haben wir auch an bas zu erinnern,

fie, auf ben einfamen Wegen ber Bedankenentwas widelung, bem Schate des reinen mathematischen Wiffens Rach den neuesten Arbeiten, welche in England, Frankreich und Deutschland 15 über bie Geschichte der Mathematif unternommen worden sind, ift die Algebra der Araber "wie aus zwei lange von einander unabhängig fließenben Strömen, einem indischen und einem griechischen, ursprünglich entstanden". Das Compendium ber Algebra, welches auf Befehl des Chalifen 211- Mamun ber arabische Mathematifer Mohammed Ben = Musa (der Chowarezmier) verfaßte, gründet sich, wie mein so früh dahingeschiedener gelehrter Freund Friedrich Rosen erwiesen hat 16, nicht auf Diophantus, sondern auf indisches Wiffen; ja schon unter Allmansor am Ende bes achten Jahrhunderts waren indische Aftronomen an ben glänzenden Sof der Abbaffiden berufen. Diophantus wurde nach Cafiri und Colebroofe erft gegen bas Ende des zehnten Jahrhunderts von Abul-Befa Buxjani ins Arabische übersett. Bas bei ben alten indischen Allgebriften foll vermißt werben, die von Sat ju Sat fortschreitende Begründung bes Erlangten, hatten die Araber ber alerandrinischen Schule zu verdanken. Ein fo schönes von ihnen vermehrtes Erbtheil ging im zwölften Jahrhunderte burch Johannes Hispalensis und Gerhard von Cremona in die europäische Litteratur bes Mittelalters über. 17 "In ben algebraischen Werken ber Inder findet sich bie allgemeine Lösung ber unbestimmten Gleichungen bes erften Grabes und eine weiter ausgebilbete Behandlung berer bes zweiten als in ben auf uns gekommenen Schriften ber Aleranbriner; es unterliegt baber feinem Zweifel, bag, waren bie Werfe ber Inder zwei Jahrhunderte früher und nicht erst in

unseren Tagen ben Europäern befannt geworben, fic auf bie Entwickelung ber mobernen Analysis fördernd hatten eins wirken muffen."

Muf bemfelben Wege und burch biefelben Berhaltniffe. welche ben Arabern die Renntniß der indischen Algebra zuführten, erhielten biefe auch in Berfien und am Cuphrat bie indischen Bablzeichen im neunten Jahrhundert. waren bamals als Bollbebiente am Indus angestellt, und ber Gebrauch ber indischen Zahlen hatte sich allgemein in bie Bollamter ber Araber im nördlichen Afrika (ben Ruften von Sicilien gegenüber) verpflangt. Dennoch maden bie wichtigen und überans gründlichen hiftorischen Untersuchungen, ju welchen ein ausgezeichneter Mathematifer, Berr Chasles, burch seine richtige Interpretation ber sogenannten pythagorischen Tafel in ber Geometrie bes Boethius veranlaßt worden ift 18, es mehr als mahrscheinlich, daß bie Chriften im Abendlande selbst früher als die Araber mit den indischen Zahlen vertraut waren und baß sie unter dem Namen bes Spfteme bee Abacus ben Gebrauch ber neun Biffern nach ihrem Stellenwerthe fannten.

Es ist hier nicht ber Ort biesen Gegenstand, welcher mich schon früher (1819 und 1829) in zwei, ber Académie des Inscriptions zu Paris und ber Asademie des Inscriptions zu Paris und ber Asademie der Wissenschaften zu Berlin vorgelegten Abhandlungen beschäftigt hat 19, näher zu erläutern; aber bei einem historischen Prosbleme, über das noch viel zu entdesen übrig ist, entsteht die Frage: ob auch der Stellenwerth, der sinnreiche Kunstzgriff der Position, welcher schon im tuscischen Abacus wie im Suanpan von Inner-Assent. erfunden worden ist; oder dert, im Orient und Occident, ersunden worden ist; oder

ob durch die Richtung des Welthandels unter den Lagiden das System des Stellenwerthes von der indischen westlichen Halbinsel aus nach Alexandrien verpflanzt und in der Ersneuerung der Träumereien der Pythagoreer für eine Ersindung des ersten Stifters des Bundes ausgegeben worden ist. An die bloße Möglichseit uralter, uns völlig undes fannter Verbindungen vor der 60ten Olympiade ist wohl nicht zu erinnern. Warum sollten in dem Gefühl ähnlicher Bedürsnisse dieselben Ideenverbindungen sich nicht bei hochsbegabten Völsern verschiedenen Stammes abgesondert dars geboten haben?

Wie nun die Algebra der Araber durch bas, was bies morgenländische Volk von Griechen und Indern aufgenommen und felbst geschaffen, trot einer großen Dürftigfeit in ber spmbolischen Bezeichnung, wohlthätig auf die glänzende Beriode ber italianischen Mathematiker bes Mittelalters gewirft hat. fo bleibt auch ben Arabern bas Verdienft, von Bagbab bis Cordova durch ihre Schriften und ihren ausgebreiteten Sandelsverfehr ben Bebrauch bes indischen Bahlensuftems beschleunigt zu haben. Beide Wirkungen, die gleichzeitige Berbreitung ber Wiffenschaft und ber numerischen Zeichen mit Stellenwerth, haben verschiedenartig, aber mächtig, bie Fortschritte bes mathematischen Theils bes Naturwiffens befördert, ben Zugang zu entlegenen Regionen in ber Alftronomie, in der Optif, in der physischen Erdfunde, in ber Wärmelehre, in der Theorie des Magnetismus erleichtert, welche ohne jene Sulfsmittel uneröffnet geblieben wären.

Man hat mehrmals in ber Völfergeschichte bie Frage aufgeworfen, welche Folge bie Weltbegebenheiten wurden

gehabt haben, wenn Carthago Rom besiegt und bas europäische Abendland beherrscht hätte. "Man fann mit gleichem Rechte fragen", fagt Wilhelm von Sumbolbt 20, "in welchem Zustande fich unfere heutige Cultur befinden wurde, wenn die Araber, wie fie es eine lange Beit bindurch waren, im alleinigen Besit ber Wiffenschaft geblieben wären und fich über das Abendland dauernd verbreitet batten? Ein weniger gunftiger Erfolg scheint mir in beiben Fällen nicht zweifelhaft. Derfelben Ursache, welche bie römische Weltherrschaft hervorbrachte, bem römischen Beift und Charafter, nicht außeren mehr zufälligen Schickfalen, verbanken wir ben Ginfluß ber Romer auf burgerlichen Ginrichtungen, auf unfere Befete, Sprache und Cultur. Durch biefen wohlthätigen Ginfluß und burch innere Stammverwandtschaft wurden wir für griechischen Beift und griechische Sprache empfänglich, ba bie Araber vorzugsweise nur an ben wiffenschaftlichen Resultaten griechischer Forschung (ben naturbeschreibenden, physischen, astronomischen, rein mathematischen) bingen." Die Araber haben, bei forgfamer Bewahrung ber reinften heimischen Mundart und bes Scharffinnes ihrer bilblichen Reben, bem Ausbruck ber Gefühle und ebeln Beisbeites iprüchen allerdings die Anmuth bichterischer Färbung zu geben gewußt; aber sie würden, nach dem zu urtheilen, was sie unter den Abbaffiden waren, auch auf der Grundlage deffelben Alterthums, mit bem wir sie vertraut finden, wohl nie vermocht haben die Werfe erhabener Dichtung und bilbendschaffenden Kunftsinnes ins Leben zu rufen, beren sich in barmonischer Verschmelzung die Blüthezeit unserer europäifchen Cultur zu rühmen bat.

Deit der oceanischen Entdeckungen. — Eröffnung der mestlichen hemisphäre. — Begebenheiten und Erweiterung wissenschaftlicher Kenntnisse, welche die oceanischen Entdeckungen vorbereitet haben. — Columbus, Sebastian Cabot und Gama. — Amerika und das stille Meer. — Cabrillo, Sebastian Vizcaino, Mendana und Quiros. — Die reichste Külle des Materials zur Begründung der physischen Erdbeschreibung wird den westlichen Völkern Europa's dargeboten.

Das funfzehnte Jahrhundert gehört zu den seltenen Zeitschochen, in denen alle Geistesbestredungen einen bestimmten und gemeinsamen Charafter andeuten, die unadänderliche Bewegung nach einem vorgesteckten Ziele offenbaren. Die Einheit dieses Strebens, der Erfolg, welcher es gefrönt, die handelnde Thatfrast ganzer Bölsermassen geben dem Zeitalter des Columbus, des Sebastian Cabot und Gama Größe und dauernden Glanz. In der Mitte von zwei verschiedenen Bildungsstusen der Menschheit ist das sunszehnte Jahrhundert gleichsam eine Uebergangsepoche, welche beiden, dem Mittelalter und dem Anfang der neueren Zeit, angehört. Es ist die Epoche der größten Entdeckungen im Naume, solcher, die sast alle Breitengrade und alle Höhen der Erdoberstäche umfassen. Wenn dieselbe sür die Bes wohner Europa's die Werse der Schöpfung verdoppelt hat,

fo bot sie zugleich der Intelligenz neue und mächtige Unsvegungsmittel zur Vervollkommnung der Naturwissenschaften in ihren physischen und mathematischen Theilen dar. 21

Wie in Alexanders Heerzügen, aber mit noch überwältigenderer Macht, drängte fich jest die Welt ber Dbjecte, in ben Einzelformen bes Wahrnehmbaren wie in bem Busammenwirken lebendiger Kräfte, dem combinirenden Beifte auf. Die zerftreuenden Bilder finnlicher Unschauung wurben, trop ihrer Kulle und Berschiedenartigfeit, allmälig ju einem concreten Bangen verschmolzen, die irdische Natur in ihrer Allgemeinheit aufgefaßt: eine Frucht wirklicher Beobachtung, nicht nach bloßen Ahndungen, die in wechselnben Gestalten ber Phantasie vorschweben. Auch das Him= melsgewölbe entfaltete bem noch immer unbewaffneten Auge neue Bebiete, nie gesehene Sternbilber, einzeln freisenbe Rebelwolfen. Bu feiner anderen Zeit (wir haben es bereits oben bemerkt) ift einem Theile bes Menschengeschlechts ein größerer Reichthum von Thatsachen, ein größeres Material jur Begrundung ber vergleichenden phyfischen Erbbeschreibung dargeboten worden. Niemals haben aber auch Entbedungen im Raume, in ber materiellen Welt, burch Erweiterung bes Besichtsfreises, burch Bervielfältigung ber Erzeugnisse und Tauschmittel, burch Colonien von einem Umfange, wie man fie nie gefannt, außerordentlichere Beränderungen in ben Sitten, in ben Buftanden langer Knechtschaft eines Theils ber Menschheit und ihres späten Ermachens zu politischer Freiheit hervorgerufen.

Was in jedem einzelnen Zeitpunkte bes Bölferlebens einen wichtigen Fortschritt ber Intelligenz bezeichnet, hat seine tiefen Wurzeln in ber Reihe vorhergehender Jahr-

bunderte. Es liegt nicht in der Bestimmung des menschlichen Geschlechts, eine Verfinfterung zu erleiben, Die gleichmäßig bas gange Beschlecht ergriffe. Ein erhaltendes Princip nahrt ben ewigen Lebensproces ber fortschreitenben Bernunft. Die Epoche bes Columbus erlangte nur beshalb fo schnell die Erfüllung ihrer Bestimmungen, weil befruchtende Keime von einer Reihe hochbegabter Manner ausgestreuet worden waren, die wie ein Lichtstreifen burch bas ganze Mittelalter, burch finstere Jahrhunderte hindurchgeht. Ein einziges berfelben, bas breizehnte, zeigt und Roger Baco, Nicolaus Scotus, Albert ben Großen, Bincentius von Beauvais. Die erwectte Beistesthätigfeit trug bald ihre Früchte in Erweiterung der Erdfunde. Diego Ribero im Jahr 1525 von dem geographisch aftronomischen Congreß zurückfam, welcher an ber Puente be Cana nahe bei Delves zur Schlichtung ber Streitigfeiten über die Grenze zweier Weltreiche, ber portugiefischen und spanischen Monarchie, gehalten wurde, waren schon bie Umriffe des Reuen Continents von dem Feuerlande bis an die Küsten von Labrador verzeichnet. Auf der westlichen Seite, Affien gegenüber, waren die Fortschritte natürlich langfamer. Doch war Rodriguez Cabrillo 1543 schon nördlicher als Monteren vorgedrungen; und wenn auch biefer große und fühne Seefahrer seinen Tod in dem Canal von Santa Barbara bei Neu- Californien fand, so führte ber Steuermann ber Erpedition, Bartholomans Ferreto, boch die Erpedition bis 430 der Breite, wo Bancouver's Borgebirge Orford liegt. Die wetteifernde Thatigkeit ber Spanier, Englander und Portugiefen, auf einen und benselben Gegenstand gerichtet, war bamals fo groß, daß ein halbes

Jahrhundert genügte, um die äußere Gestaltung der Landermasse in der westlichen Halbkugel, d. h. die Hauptrichtung ihrer Kusten, zu bestimmen.

Wenn die Bekanntschaft ber Bolker Guropa's mit bem westlichen Theile bes Erbballes ber Hauptgegenstand ift, welchem wir diefen Abschnitt widmen und um welchen sich ale folgenreichste Begebenheit so viele Berhaltniffe ber richtigeren und großartigeren Weltansicht gruppiren, so muß die unbestreitbar erfte Entdedung von Amerika in feinen nördlichen Theilen burch die Normanner von der Wiederauffindung beffelben Continents in feinen tropischen Theilen ftreng geschieden werben. Alls noch bas Chalifat in Bagbab unter den Abbaffiden blühete, wie in Berfien die der Boefie fo gunftige herrschaft ber Samaniben, wurde Amerika um bas Jahr 1000 von Leif, bem Sohne Erit's bes Rothen, vom Norden her bis zu 41° 1/2 nördlicher Breite entdectt. 22 Der erfte, aber jufällige Unstoß zu dieser Begebenheit fam aus Norwegen. Rabbod mar in ber zweiten Salfte bes neunten Sahrhunderts, da er nach den schon früher von den Irlandern besuchten Färbern hatte schiffen wollen, durch Sturm nach Island verschlagen. Die erste normännische Unfiedelung baselbst geschah (875) durch Ingolf. land, die öftliche Salbinfel einer gandermaffe, welche überall durch Meereswaffer vom eigentlichen Amerika getrennt erscheint, wurde fruh gefehen 23, aber erft hundert Jahre nachher (983) von Island aus bevölfert. Die Colonis firung von Island, welches Nabbod zuerst Schneeland, Snjoland, genannt hatte, führte nun über Grönland in fübwestlicher Richtung nach dem Neuen Continent.

Die Färder und Island muß man als Zwischen-

stationen, als Ansangspunkte zu Unternehmungen nach bem amerikanischen Scandinavien betrachten. Auf ähnliche Weise hatte die Niederlassung zu Carthago den Tyriern zur Erzeichung der Meerenge von Gadeira und des Hafens Tarzeissus gedient, eben so führte Tartessus dies unternehmende Bolk von Station zu Station nach Cerne, dem Gauleon (der Schiffsinsel) der Carthager. 21

Trop ber Nahe ber gegenüberliegenden Kufte von Labrador (Helluland it mikla) vergingen boch 125 Jahre von der ersten Ansiedelung der Normanner auf Joland bis ju Leif's großer Entbedung von Amerika. So gering waren Die Mittel, welche zur Forderung der Schifffahrt in Diesen abgelegenen öben Erdwinkel von einem ebeln, fräftigen, aber armen Menschenstamme angewandt werben konnten. Die Küftenstrede Winland, so wegen ber von einem Deutschen Tyrker, bort aufgefundenen wilden Weintrauben genannt, reizte durch Kruchtbarfeit bes Bobens und Milbe bes Klima's in Bergleich mit Island und Grönland. Durch Leif mit bem Ramen bes guten Binlands (Vinland it goda) bezeichnet, begriff es bas Littoral zwischen Boston und Neu-Dorf: also Theile ber jetigen Staaten Massachusetts, Rhobe-Island und Connecticut, zwischen ben Breitenparallelen von Cività vecchia und Terracina, benen aber hier boch nur die mittleren 25 Jahres = Temperaturen von 80,8 und 110,2 entsprechen. Das war die Sauptansiedelung der Normanner. Die Colonisten hatten oft mit bem recht friegerischen Stamme ber Esquimaur, welcher bamals unter bem Ramen ber Sfralinger viel füblicher verbreitet war, zu fämpfen. erste grönländische Bischof, Erif Upft, ein Jolander, unternahm 1121 eine driftliche Miffionsfahrt nach Winland; und

ber Name des colonistrten Landes ist sogar in alten Nastional-Gesängen bei den Eingeborenen der Färber aufgessunden worden. 26

Bon ber Thätigfeit und bem fühnen Unternehmungs. geiste ber iständischen und grönländischen Abenteurer zeugt ber Umstand, baß, nachdem sie sich im Guben bis unter 410 1/2 Breite angefiebelt, fie an ber Ditfufte ber Baffinsbai unter ber Breite von 720 55' auf einer ber Beiber. Infeln 27, nordweftlich von ber jest nördlichften banischen Colonie Upernavic, brei Grengfäulen aufrichteten. Der Runenstein, welchen man im Berbst bes Jahres 1824 aufgefunden, enthält nach Raft und Kinn Magnusen bie Jahr-Bon biefer öftlichen Rufte ber Baffinsbai aus zahl 1135. besuchten die Unfiedler des Fischfangs wegen fehr regelmäßig ben Lancaster : Sund und einen Theil ber Barrow : Strafe, und zwar mehr benn feche Jahrhunderte vor ben fühnen Unternehmungen von Parry und Ros. Die Localität des Kischfanges ist sehr bestimmt beschrieben, und gronländische Priefter aus bem Bisthum Gardar leiteten (1266) Die erste Entbedungsfahrt. Man nannte biese nordwestliche Sommerstation die Krokssfardar - Seide. Es geschieht schon Erwähnung best angeschwemmten (gewiß fibirischen) Treibe holzes, welches man bort sammelte, ber vielen Wallfische, Phofen, Wallroffe und Seebaren. 28

Neber ben Berkehr bes hohen europäischen Norbens, wie über ben ber Grönlander und Islander mit dem eigentlichen amerikanischen Continent reichen sichere Nachrichten nur bis in die Mitte des 14ten Jahrhunderts. Noch im Jahr 1347 wurde von Grönland aus ein Schiff nach Markland (Neu-Schottland) gefandt, um Bauholz und andere Bedürfnisse einzusammetn. Auf ber Rückreise von Markland wurde bas Schiff vom Sturme verschlagen und mußte in Straumfjörd im Westen von Island landen. Dies ist die lette Nachricht von dem normännischen Amerika, welche uns alte scandinavische Quellenschriften ausbewahrt haben. 29

Wir sind bisher sorgfältig auf historischem Boden geblieben. Durch die fritischen, nicht genug zu lobenden Bemühungen von Christian Nafn und der königlichen Gesellschaft für nordische Alterthumstunde in Kopenhagen sind die Sagas und Urkunden über die Fahrten der Normänner nach Helluland (Neusundland), nach Markland (der Mündung des St. Lorenz-Flusses mit Nova Scotia) und nach Winland (Massachusetts) einzeln abgedruckt und befriedigend commentirt worden. 30 Die Länge der Fahrt, die Nichtung, in der man gesegelt, die Zeit des Aufganges und Unterganges der Sonne sind genau augegeben.

Geringere Gewißheit gewähren noch die Spuren, die man von einer früheren irischen Entdeckung von Amerika, vor dem Jahre 1000, glaubt gesunden zu haben. Die Skalinger erzählten den in Winland angesiedelten Normännern: weiter in Süden jenseit der Chesapeak Bai wohnten "weiße Menschen, die in langen weißen Kleidern einhergingen, Stangen, an welche Tücher geheftet seien, vor sich her trügen und mit lauter Stimme riesen." Diese Erzählung wurde von den christlichen Normännern auf Processionen gedeutet, in denen man Fahnen trug und sang. In den ältesten Sagas, in den geschichtlichen Erzählungen von Thorsinn Karlsesne und dem isländischen Landnama-Buche sind diese südlichen Küsten zwischen Wirginien und Florida durch den Namen des Weißmännerlandes

bezeichnet. Sie werden darin bestimmt Groß-Irland (Irland it mikla) genannt, und es wird behauptet, sie seien von den Iren bevölkert worden. Nach Zeugnissen, die bis 1064 hinausreichen, wurde, ehe noch Leif Winland ente bectte, wahrscheinlich schon um das Jahr 982, Ari Marsson, aus dem mächtigen isländischen Geschlechte Usse Schiesters, auf einer Fahrt von Island gegen Süden durch Sturm an die Küste des Weißmännerlandes verschlagen, in demsselben als Christ getauft und, da man ihm nicht erlaubte sich zu entsernen, dort von Männern aus den Orkneys Inseln und Island erkannt.

Die Meinung einiger norbischen Alterthumssorscher ist nun, daß, da in den ältesten isländischen Documenten die ersten Bewohner der Insel "über das Meer gekommene Westmänner" genannt werden (Ankömmlinge, die sich in Papyli an der Südostküste und auf dem nahe gelegenen kleinen Papar Silande niedergelassen), Island zuerst nicht unmittelbar von Europa, sondern von Virginien und Carrolina her, d. i. aus Große Irland (dem amerikanischen Weißmännerlande), von nach Amerika früh verpflanzten Iren bevölkert worden sei. Die wichtige Schrift des irständischen Mönches Dicuit, de Mensura Ordis Terrae, welche um das Jahr 825 versaßt wurde, also 38 Jahr früher als die Normänner durch Naddod Kenntniß von Isstand erhielten, bestätigt aber nicht diese Meinung.

Im Norden von Europa haben driftliche Anachoreten, im Inneren Affens fromme Buddhiftenmonche unzugängliche Gegenden zu erforschen und der Civilisation zu eröffnen gewußt. Das emfige Bestreben religiöse Dogmen zu verbreiten hat bald friegerischen Unternehmungen, bald friedlichen

Ideen und Sandelsverbindungen ben Weg gebahnt. Der den Religionssystemen von Indien, Palästina und Arabien to eigenthümliche, bem Indifferentismus ber polytheistischen Briechen und Römer burchaus frembe Gifer hat die Kortichritte ber Erdfunde in ber erften Salfte bes Mittelalters belebt. Letronne, ber Commentator bes Dicuil, hat auf eine scharffinnige Beise bargethan, baß, feitbem bie irtanbischen Missionare von ben Normannern aus ben Kärber - Infeln verdrängt waren, fie um das Jahr 795 38land zu besuchen anfingen. Die Normanner, als fie Island betraten, fanden dafelbst irlandische Bücher, Megglocken und andere Gegenstände, welche frühere Ankömmlinge, die Papar genannt werben, bort jurudgelaffen hatten. Diefe Papae (Båter) aber find die Clerici bes Dicuil. 32 Gehörten nun, wie man nach feinem Zeugniß vermuthen muß, jene Gegenstände irländischen Monchen, die aus den Farber-Infeln famen, so fragt sich, warum die Monche (Papar) nach einheimischen Sagen Westmanner, Vestmenn, "von Westen über bas Meer gefommene (komnir til vestan um haf)" genannt wurden? Ueber bie Schifffahrt bes galifchen Bäuptlinge Maboc, Sohnes bes Dwen Guineth, nach einem großen westlichen gande im Jahr 1170 und den Zusammenhang dieser Begebenheit mit dem Groß- Irland ber islanbischen Sagas ift bis jest alles in tiefes Dunkel gehüllt. Auch verschwindet nach und nach die Race der Celto-Amerifaner, welche leichtgläubige Reisende in mehreren Theilen ber Bereinigten Staaten wollten gefunden haben; fie verschwindet, seitdem eine ernste, auf grammatische Formen und organischen Bau, nicht auf zufällige Lautähnlichkeiten, gegründete Sprachvergleichung eingeführt ift. 33

Daß biese erfte Entbedung von Amerika in ober vor dem 11ten Jahrhundert nichts großes und bleibendes zu Erweiterung ber physischen Weltanschauung schaffen fonnte. wie es bas Wiederauffinden beffelben Continents burch Columbus am Ende bes 15ten Jahrhunderts hervorbrachte, ergiebt fich aus bem Zustande der Uncultur des Volfostammes, welcher bie erste Entbedung machte, und aus ber Natur ber Wegenden, auf welche bieselbe beschränkt blieb. Durch feine wiffenschaftliche Kenntniß waren die Scanbinavier vorbereitet, um, über bie Befriedigung bes nachsten Bedürfniffes hinaus, die Länder in denen fie fich angefiedelt, zu durchforschen. Alls das eigentliche Mutterland iener neuen Colonien waren Grönland und Island zu betrachten, Regionen, in benen ber Mensch alle Beschwerben eines unwirthbaren Klima's zu befämpfen hatte. Der wunderbar organisirte isländische Kreistaat erhielt allerdings seine Selbstständigkeit viertehalb hundert Jahre lang, bis die bürgerliche Freiheit unterging und bas Land fich bem norwegischen König Hafon VI unterwarf. Die Blüthe ber isländischen Litteratur, die Geschichtsschreibung, die Hufsammlung ber Sagas und ber Ebba-Lieber bezeichnen bas 12te und 13te Jahrhundert.

Es ift eine merkwürdige Erscheinung in der Culturgeschichte der Bölfer, den Nationalschaß der ältesten Ueberzlieserungen des europäischen Nordens, durch Unruhen in der Heimath gefährdet und nach Island übergetragen, dort sorgsam gepstegt und für die Nachwelt gerettet zu sehen. Diese Nettung, die entsernte Folge von Ingolf's erster Anstiedelung auf Island (875), ist eine wichtige Begebenheit in den Kreisen der Dichtung und schaffender Einbildungsfrast

in der formlosen Nebelwelt scandinavischer Mythen und finnbilblicher Cosmogonien geworben. Rur bas Naturwiffen gewann feine Erweiterung. Reisende Islander besuchten allerdings die Lehranstalten Deutschlands und Italiens; aber bie Entdedungen ber Gronlander im Guben, ber geringe Berfehr mit Winland, beffen Begetation feinen merfwürdig eigenthümlichen physiognomischen Charafter barbot, zogen Ansiedler und Seefahrer so wenig von ihrem gang europäischen Interesse ab, daß sich unter den Culturvölkern bes füblichen Europa's keine Rachricht von jenen neuangefiebelten Ländern verbreitete. Ja in Island felbst scheint eine folche Nachricht nicht einmal zu ben Ohren bes großen genuefischen Seefahrers gelangt zu fein. Island und Grönland waren nämlich bamals schon über zwei Jahrhunderte von einander getrennt, da Grönland 1261 seine republicanische Verfassung verloren hatte und ihm, als Krongut Norwegens, aller Berfehr mit Fremden und auch mit Island förmlich untersagt wurde. Christoph Co. lumbus erzählt in feiner fo felten geworbenen Schrift "über fünf bewohnbaren Erdzonen", daß er im Monat Februar 1477 Island besuchte, "wo damals das Meer nicht mit Eis bedeckt war 34 und das von vielen Kaufleuten von Briftol befucht wurde". Hätte er bort von der alten Colonifation eines gegenüberliegenden ausgebehnten zusammenhangenden Landstriches, von Helluland it mikla, Markland und bem "guten Winland" reben hören, hatte er biefe Kenntniß eines nahen Continents mit den Projecten in Berbindung gefett, welche ihn schon seit 1470 und 1473 beschäftigten; so wurde in dem berühmten erft 1517 beenbigten Processe über bas Berbienft ber erften Entbedung

um so mehr von der Reise nach Thyle (Island) die Rede gewesen sein, als der argwöhnische Fiscal selbst einer Sees farte (mappamundo) erwähnt, die Martin Alonso Pinzon in Rom gesehen hatte und auf der der Neue Continent soll abgebildet gewesen sein. Wenn Columbus ein Land hätte aufsuchen wollen, von dem er in Island Kenntniß erhalten, so würde er gewiß nicht auf seiner ersten Entsdeckungsreise von den canarischen Inseln aus in südwestslicher Nichtung gesteuert haben. Zwischen Bergen und Grönland gab es aber noch Handelsverbindungen bis 1484, also bis sieben Iahre nach des Columbus Reise nach Island.

Bang verschieben von ber erften Entbedung bes Neuen Continents im 11ten Jahrhundert ift burch ihre weltgeschichtliche Folgen, burch ihren Einfluß auf die Erweiterung physischer Weltanschauung die Wiederauffindung bieses Continents burch Chriftoph Columbus, Die Entdedung ber Tropenlander von Amerika geworben. Wenn auch ber Ceefahrer, welcher am Ende bes 15ten Jahrhunderts bas große Unternehmen leitete, feinesweges die Absicht hatte einen neuen Welttheil zu entbeden, wenn es auch entschieben ift, daß Columbus und Amerigo Bespucci in ber festen leberzeugung 35 gestorben sind, sie hatten bloß Theile bes oftlichen Alfiens berührt; fo hat bie Erpedition boch gang ben Charafter ber Ausführung eines nach wiffenschaftlichen Combinationen entworfenen Planes gehabt. Es wurde ficher geschifft nach Westen, burch die Pforte, welche die Tyrier und Colaus von Samos geöffnet, burch bas "unermegliche Dunkelmeer" (mare tenebrosum) ber grabischen Geographen. Man ftrebte nach einem Ziele, beffen Abstand man zu fennen glaubte. Die Schiffer wurden nicht zufällig verschlagen, wie Nabbod und Gardar nach Island, wie Gunubjörn, der Sohn von Ulf Krafa, nach Grönland. Auch wurde der Entdecker nicht durch Zwischenstationen geleitet. Der große Nürnberger Cosmograph Martin Behaim, welcher den Portugiesen Diego Cam auf seinen wichtigen Erpeditionen nach der Westfüste von Afrika begleitet hatte, lebte vier Jahre, von 1486 bis 1490, auf den Azoren; und nicht von diesen Inseln aus, welche zwischen den iberischen Küsten und der Küste Pennsylvaniens in 3/5 Entsernung von der letzteren liegen, wurde Amerika entdeckt. Das Borsätliche der That ist dichterisch schön in den Stanzen des Tasso gesteiert. Er singt von dem, was Hercules nicht wagte:

Non osò di tentar l'alto Oceano:
Segnò le mete, e'n troppo brevi chiostri
L'ardir ristrinse dell' ingegno umano — —
Tempo verrà che fian d'Ercole i segni
Favola vile ai naviganti industri — —
Un uom della Liguria avrà ardimento
All' incognito corso esporsi in prima — —

Raffo XV st. 25, 30 und 31.

Und doch weiß von diesem "uom della Liguria" ber große portugiesische Geschichtsschreiber Johann Barros 35, dessen erste Decade 1552 erschienen ist, nicht mehr zu sagen, als daß er ein eitler phantastischer Schwäßer gewesen sei (homem fallador. e glorioso em mostrar suas habilidades. e mais santastico, e de imaginações com sua Ilha Cypango). So hat durch alle Jahrhunderte, durch alle Abstufungen der errungenen Civilisation hindurch Nationalhaß den Glanz ruhmwolser Namen zu verdunseln gestrebt.

Die Entbedung der Tropentänder von Amerika burch Christoph Columbus, Alonso de Hojeda und Alvarez Cabral

kann in der Geschichte der Weltanschauung nicht als eine isolirte Begebenheit betrachtet werden. Ihr Ginfluß auf die Erweiterung bes phyfifchen Wiffens und auf die Bereicherung ber Ibeenwelt im allgemeinen wird nur bann richtig aufgefaßt, wenn man einen flüchtigen Blid auf biejenigen Jahrhunderte wirft, welche bas Zeitalter ber großen naus Unternehmungen von bem ber Blüthe wissen= schaftlicher Cultur unter den Arabern trennen. Mas der Alera des Columbus ihren eigenthümlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach Entbedungen im Naume, nach erweiterter Erdfenntniß, wurde langfam und auf vielfachen Wegen vorbereitet. Es murbe es burch eine fleine Zahl fühner Männer, welche früher auftraten und gleichzeitig zu allgemeiner Freiheit bes Gelbstbenkens wie jum Erforschen einzelner Naturerscheinungen anregten; burch ben Einfluß, welchen auf die tiefften Quellen des geiftigen Lebens ausübte die in Italien erneuerte Befanntschaft mit ben Werken ber griechischen Litteratur und bie Erfindung einer Runft, die bem Gedanken Flügel und lange Dauer verlieh; durch die erweiterte Kenntniß des öftlichen Affiens. welche Monchegesandtschaften an die Mongolenfürsten und reisende Raufleute unter die weltverkehrenden Nationen bes füdweftlichen Europa's verbreiteten, unter folche, benen ein fürzerer Weg nach ben Bewürzlandern ein Gegenstand ber eifrigsten Buniche war. Bu ben hier genannten Unregungsmitteln gefellten fich noch, was die Befriedigung jener Bunfche gegen bas Ende bes funfzehnten Jahrhunderts am meiften erleichterte, die Fortschritte ber Schifffahrtofunde, die allmälige Vervollkommnung ber nautischen Instrumente, ber magnetischen wie ber aftronomisch meffenben, endlich bie Anwendung gewisser Methoden zur Ortsbestimmung bes Schiffes und ber allgemeinere Gebrauch ber Sonnen und Mond : Cphemeriden bes Regiomontanus.

Dhne, was diefen Blattern fremd bleiben muß, auf das Einzelne in der Geschichte ber Wiffenschaften einzugeben, nennen wir nur unter ben Menfchen, welche bie Epoche von Columbus und Gama vorbereitet haben, brei große Namen: Albertus Magnus, Roger Baco und Bincens von Beauvais. Sie find hier ber Zeitfolge nach aufgeführt; benn ber wichtigere, mehrumfaffenbe, geiftreichere ift Roger Baco, ein Franciscaner Monch aus Ilchefter, ber nich zu Orford und Paris für die Wiffenschaften ausbildete. Alle drei find ihrem Zeitalter vorangeeilt und haben mächtig auf daffelbe eingewirft. In ben langen, meift unfruchtbaren Rämpfen bialectischer Speculationen und bes logischen Dogmatismus einer Philosophie, die man mit dem unbestimmten, vielbeutigen Ramen ber scholastischen belegt hat, läßt sich ber wohlthätige Einfluß, man fonnte sagen die Nachwirfung ber Araber nicht verfennen. Die Eigenthümlichkeit ihres Nationalcharafters, die wir im vorigen Abschnitte geichilbert, ihr Sang jum Berfehr mit ber Natur hatte ben nen übersetten Schriften bes Aristoteles eine Berbreitung verschafft, welche mit ber Borliebe und ber Begründung ber Erfahrungswiffenschaften auf bas innigste zusammenbina. Bis an bas Enbe bes 12ten und ben Anfang bes 13ten Jahrhunderts berrichten migverstandene Lehren der platonischen Philosophie in den Schulen. Schon die Kirchenväter 37 glaubten in berselben die Vorbilder zu ihren eigenen religiöfen Anschauungen zu finden. Biele der symbolistrenden physikalischen Phantasien des Timäus wurden

mit Begeisterung aufgenommen, und durch driftliche Autorität lebten wieder verworrene Ideen über den Kosmos auf,
deren Nichtigfeit die mathematische Schule der Alerandriner
längst erwiesen hatte. So pflanzten sich von Augustinus an
bis Alcuin, Johannes Scotus und Bernhard von Chartres
tief in das Mittelalter hinab, unter wechselnden Formen,
die Herrschaft des Platonismus oder richtiger zu sagen
neu-platonische Anklänge fort. 38

Alls nun, diese verdrängend, die aristotelische Philojophie ben entschiedensten Einfluß auf die Bewegungen bes Beiftes gewann, war es in zwei Richtungen zugleich: in den Forschungen der speculativen Philosophie und in der philosophischen Bearbeitung bes empirischen Naturwiffens. Die erste biefer Richtungen, wenn sie auch bem Gegenstande meiner Schrift entfernter ju liegen icheint, barf hier schon beshalb nicht unberührt bleiben, weil sie mitten in ber Zeit dialectischer Scholastif einige eble, hochbegabte Manner zum freien Selbstbenfen in ben verschiedenartigften Webieten bes Wiffens antrieb. Gine großartige phyfifche Beltanschauung bedarf nicht bloß ber reichen Fülle ber Beobachtungen, als Substrats ber Berallgemeinerung ber Ibeen; fie bedarf auch ber vorbereitenden Kräftigung ber Gemüther, um in ben ewigen Kampfen zwischen Wiffen und Glauben nicht vor den brobenden Gestalten gurudguschrecken, die bis in die neuere Zeit an den Eingängen zu gewiffen Regionen ber Erfahrungswiffenschaft auftreten und biefe Eingänge zu versperren trachten. Man darf nicht trennen, was in bem Entwickelungsgange ber Menschheit gleichmäßig belebt hat bas Befühl ber Berechtigung gur intellectuellen Freiheit und bas lange unbefriedigte Streben

nach Entbedungen in fernen Räumen. Zene freien Selbstsbenker bilbeten eine Reihe, welche im Mittelalter mit Duns Scotus, Wilhelm von Occam und Nicolaus von Cusa anshebt und durch Namus, Campanella und Giordano Bruno bis zu Descartes leitet. 39

Die unübersteiglich scheinende "Kluft zwischen dem Denfen und bem Sein, die Beziehungen zwischen ber erfennenden Seele und dem erkannten Begenstande" trennten die Dialectifer in jene zwei berühmten Schulen ber Realisten und Nominalisten. Des fast vergeffenen Kampfes biefer mittelalterlichen Schulen muß hier gebacht werben, weil er einen wesentlichen Einfluß auf die endliche Begründung ber Erfahrungswiffenschaften ausgeübt hat. Die Rominaliften, welche ben allgemeinen Begriffen nur ein subjectives Dafein in dem menschlichen Borftellungevermögen zugeftanden, wurden nach vielen Schwankungen zuletzt im 14ten und 15ten Jahrhundert die siegreiche Parthei. Bei ihrer größeren Abneigung vor leeren Abstractionen brangen sie zuerst auf Die Nothwendigfeit der Erfahrung, auf die Bermehrung der finnlichen Grundlage ber Erfenntniß. Gine folche Richtung wirkte wenigstens mittelbar auf die Bearbeitung bes empirifchen Naturwiffens; aber auch schon ba, wo sich nur noch realistische Unsichten geltend machten, hatte bie Befanntschaft mit der Litteratur der Araber Liebe jum Ras turwiffen, in glücklichem Kampfe mit ber alles absorbirenben Theologie, verbreitet. So feben wir in ben verschiebenen Berioden bes Mittelalters, bem man vielleicht eine an große Charafter : Einheit juzuschreiben gewohnt ift, auf gang verschiedenen Wegen, auf rein ideellen und empirischen, bas große Werf ber Entbedungen im Erdraume und bie Möglichkeit ihrer glücklichen Benutung zur Erweiterung bes fosmischen Ibeenkreises sich allmälig vorbereiten.

Unter den gelehrten Arabern war das Naturwiffen eng an Arzneifunde und Philosophie, im driftlichen Mittelalter war es neben der Philosophie an die theologische Dogmatik geknüpft. Die lettere, ihrer Natur nach zur Allein= herrschaft strebend, bedrängte die empirische Forschung in ben Gebieten ber Physik, ber organischen Morphologie und ber meist mit Aftrologie verschwisterten Sternkunde. Das von den Arabern und jüdischen Rabbinern 40 überkommene Studium des allumfassenden Aristoteles hatte aber Richtung nach einer philosophischen Verschmelzung aller Disciplinen hervorgerufen; baber galten 3bn . Sina (Avicenna) und Ibn = Roscht (Averroes), Albertus Magnus und Noger Bacon für die Nepräsentanten des ganzen menschlichen Wiffens ihrer Zeit. Der Rubm, welcher im Mittelalter ihre Namen umstrahlte, läßt sich diesem allgemein verbreiteten Glauben beimeffen.

Albert ber Große, aus dem Geschlechte der Grafen von Bollstädt, muß auch als Selbstbeobachter in dem Gebiete der zerlegenden Chemie genannt werden. Seine Hoffnungen waren freilich auf die Umwandlung der Metalle gerichtet; aber, um sie zu erfüllen, vervollkommnete er nicht bloß die praktischen Handgriffe in Behandlung der Erze, er vermehrte auch die Einsicht in die allgemeine Wirfungsart der chemischen Naturkräfte. Ueber den organischen Bau und die Pstanzen-Physiologie enthalten seine Werke einzelne überaus scharssinnige Bemerkungen. Er kannte den Schlas der Pstanzen, das periodische sich Deffnen und Schließen der Blumen, die Verminderung des Sastes durch

Berdunftung aus der Dberhaut ber Blätter, ben Ginfluß der Theilung der Gefäßbundel auf die Ausschnitte des Blattranbes. Er commentirte alle phyfifalischen Schriften bes Stagiriten, boch bie Thiergeschichte nur nach ber lateinischen llebersetung bes Michael Scotus aus bem Arabischen. 41 Ein Werf Alberts bes Großen, welches ben Titel führt: Liber cosmographicus de natura locorum, ift eine Art physischer Geographie. Ich habe barin Betrachtungen aufgefunden über die gleichzeitige Abhängigkeit ber Alimate von ber Breite und ber Sohe bes Orts, wie über Die Wirfung bes verschiedenen Einfallswinkels ber Sonnenftrablen auf Erwärmung bes Bobens, bie mich fehr überrafcht haben. Daß Allbert von Dante gefeiert worden ift, verdanft er vielleicht nicht so fehr fich felbst als seinem ge= liebten Schüler, bem beiligen Thomas von Aguino, welchen er 1245 von Coln nach Paris und 1248 nach Deutschland zurüdführte;

> Questi, che m'è a destra più vicino, Frate e maestro fummi; ed esso Alberto E' di Cologna, ed io Thomas d' Aquino. Il Paradiso X, 97—99.

In bem, was unmittelbar auf die Erweiterung ber Naturwiffenschaften gewirft hat, auf ihre Begründung burch Mathematif und durch das Hervorrusen von Erscheinungen auf dem Wege des Erperiments, ist Alberts von Bollstädt Zeitgenosse Noger Bacon die wichtigste Erscheinung des Mittelalters gewesen. Beide Männer füllen fast das ganze dreizehnte Jahrhundert aus; aber dem Noger Bacon gehört der Ruhm, daß der Einsluß, welchen er auf die Form und Behand-lung des Naturstudiums ausgeübt hat, wohlthätiger und

bauernd wirksamer gewesen ift als bas, was man ihm von eigenen Erfindungen mit mehr ober minderem Rechte jugeschrieben bat. Bum Gelbstdenken erweckend, rügte er streng den blinden Autoritätsglauben der Schule; doch, weit davon entfernt fich nicht um bas zu fümmern, was bas griechische Alterthum erforscht, pries er gleichzeitig grundliche Sprachfunde 42, Anwendung ber Mathematik und die Scientia experimentalis, ber er einen eigenen Abschnitt bes Opus majus gewidmet hat 43. Bon Ginem Pabste (Clemens IV) geschützt und begunftigt, von zwei anderen (Nicolaus III und IV) ber Magie beschulbigt und eingeferkert, hatte er die mechfelnben Schicksale ber großen Beifter aller Beiten. fannte die Optif bes Ptolemaus 44 und bas Almagest. Da er ben Hipparch immer, wie die Araber, Abraxis nennt, fo darf man schließen, daß auch er sich nur einer aus dem Arabischen herstammenden lateinischen Nebersetzung Neben Bacon's chemischen Bersuchen über brennbare erplodirende Mischungen sind seine theoretisch = op= tifchen Arbeiten über die Berspective und die Lage des Brennpunftes bei Soblspiegeln am wichtigsten. Gein gedankenvolles Großes Werf enthält Borfchläge und Entwürfe gu möglicher Ausführung, nicht beutliche Spuren gelungener optischer Erfindungen. Tiefe bes mathematischen Wissens ift ihm nicht jugufdreiben. Was ihn charafterifirt, ift vielmehr eine gewisse Lebhaftigkeit ber Phantasie, beren ungemeffene Aufregung bei ben Monchen bes Mittelalters in ihren naturphilosophischen Richtungen durch den Gindruck so vieler unerflärter, großer Naturerscheinungen wie burch langes angstvolles Spahen nach löfung geheimnisvoller Probleme frankhaft erhöht wurde.

Die durch das Kostspielige des Abschreibens vermehrte Schwierigfeit, vor Erfindung des Bucherbrucks eine große Bahl einzelner Sandschriften zu sammeln, erzeugte im Mittelalter, als der Ideenfreis fich feit dem 13ten Jahrhunderte wieder zu erweitern anfing, eine große Borliebe für enchclovadifche Werfe. Diese verdienen hier eine besondere Beachtung, weil fie zu Bergligemeinerung ber Ansichten führten. Es erschienen, meift auf einander gegründet, die zwanzig Bücher de rerum natura von Thomas Cantipratenfis, Professor in Löwen (1230); der Naturspiegel (Speculum naturale), welchen Bincenz von Beauvais (Bello: vacensis) für den heiligen Ludwig und deffen Gemahlinn Margarethe von Provence schrieb (1250); das Buch ber Natur von Conrad von Mengenberg, Briefter ju Regens= burg (1349); und das Weltbild (Imago mundi) bes Cardinals Betrus de Alliaco, Bischofs von Cambray (1410). Diese Encyclopadien waren die Borlaufer ber großen Margarita philosophica des Bater Reifch, beren erfte Ausgabe 1486 erschien und welche ein halbes Jahrhundert lang die Verbreitung des Wiffens auf eine merkwürdige Beise befördert hat. Bei dem Beltbilde (ber Beltbeschreibung) bes Cardinals Alliacus (Pierre d'Ailly) muffen wir hier noch besonders verweilen. Ich habe an einem anderen Orte erwiesen, daß bas Buch Imago Mundi mehr Einfluß auf die Entbedung von Amerika als der Briefwechsel mit dem gelehrten Florentiner Toscanelli ausgenbt hat. 45 Alles, was Chriftoph Columbus von den ariechischen und römischen Schriftstellern wußte, alle Stellen bes Aristoteles, bes Strabo und bes Seneca über die Nähe bes öftlichen Affiens zu den Hercules-Säulen, welche, wie

ber Sohn Don Fernando fagt, ben Bater hauptfächlich anregten die indischen ganber zu entbeden (autoridad de los escritores para mover al Almirante á descubrir las Indias), schöpfte ber Abmiral aus ben Schriften bes Carbinale. Er hatte fie bei fich auf seinen Reisen; benn in einem Briefe, ben er im Monat October 1498 von ber Insel Haiti an die fvanischen Monarchen schrieb, übersett er wortlich eine Stelle aus bes Alliacus Abhandlung de quantitate terrae habitabilis, welche ihm ben tiefften Ginbrud gemacht hatte. Er wußte wahrscheinlich nicht, daß Alliacus auch von feiner Seite ein anderes, früheres Buch, bas Opus majus bes Roger Bacon, wörtlich ausgeschrieben hatte. 46 Sonderbares Zeitalter, in welchem ein Gemisch von Zeugniffen des Aristoteles und Averroes (Avenryz), des Esra und Seneca über die geringe Ausbehnung ber Meere in Bergleich mit der ber Continental=Maffen den Monarchen die lleberzeugung von ber Sicherheit eines fostspieligen Unternehmens geben fonnte!

Wir haben erinnert, wie mit dem Ende des dreizehnten Jahrhunderts sich eine entschiedene Borliebe zum Studium der Kräfte der Natur, auch eine fortschreitend philosophischere Nichtung in der Form dieses Studiums, in seiner wissenschaftlichen Begründung durch Erperimente, zeigte. Es bleibt uns übrig in wenigen Zügen den Einsluß zu schildern, welchen die Erweckung der classischen Litteratur seit dem Ende des vierzehnten Jahrhunderts auf die tiefsten Duellen des geistigen Lebens der Bölker, und also auch auf eine allgemeine Weltanschauung ausgeübt hat. Die Individualität einzelner hochbegabter Männer hatte dazu beigetragen den Reichthum der Ideenwelt zu vermehren.

Die Empfänglichkeit für eine freiere Ausbildung bes Beiftes war vorhanden, ale, burch viele zufällig scheinente Berhältniffe begünstigt, die griechische Litteratur, in ihren alten Bohnsiten bedrängt, eine sichere Stelle in ben Abendlanbern gewann. Die claffischen Studien ber Araber waren allem fremb geblieben, was ber begeisterten Sprache angehört. Sie waren auf eine fehr geringe Angahl von Schrift: stellern des Alterthums beschränft: nach der entschiedenen Borliebe bes Bolfes für bas Naturftubium vorzugsweise auf die physischen Bücher bes Aristoteles, auf das Almagest bes Ptolemaus, die Botanif und Chemie bes Dioscoribes, Die cosmologischen Phantasten bes Plato. Die aristotelische Dialectif wurde bei ben Arabern mit ber Physik, wie in ben früheren Zeiten bes driftlichen Mittelalters mit ber Theologie verschwistert. Man entlehnte ben Alten, was man zu speciellen Anwendungen benuten konnte; aber man war weit entfernt ben Beift bes Griechenthums im gangen au erfassen, in den organischen Bau ber Sprache einaubringen, fich ber bichterifchen Schöpfungen zu erfreuen, ben wundervollen Reichthum in dem Gebiet der Redefunst und ber Geschichtsschreibung zu ergründen.

Fast zwei Jahrhunderte vor Petrarca und Boccaccio hatten allerdings schon Johann von Salisbury und der platonisirende Abälard wohlthätig auf die Bekanntschaft mit einigen Berken des classischen Alterthums gewirkt. Beide hatten Sinn für die Anmuth von Schriften, in denen Freiheit und Maaß, Natur und Geist sich stets mit einander verschwistert sinden; aber der Einsluß des in ihnen angeregten ästhetischen Gefühls schwand spurlos dahin. Der eigentliche Ruhm den gestüchteten griechischen Musen in

Italien einen bleibenden Wohnsit vorbereitet, an der Wiederberftellung ber claffischen Litteratur am fraftigften gearbeitet ju haben gebührt zwei innigft befreundeten Dichtern, Betrarca und Boccaccio. Gin Monch and Calabrien, Barlaam, ber lange in Griechenland in ber Gunft bes Kaisers Andronis cus gelebt 47, unterrichtete beibe. Mit ihnen fing die forg= fältige Sammlung römischer und griechischer Sandschriften an. Selbst ber historische Sinn für Sprachvergleichung war bei Betrarca 48 erwacht, beffen philologischer Scharffinn wie nach einer allgemeineren Weltanschauung strebte. Wichtige Beforberer ber griechischen Studien waren Emanuel Chrysoloras, welder als griechischer Befandter nach Italien und England (1391) geschickt wurde, ber Cardinal Beffarion aus Trapejunt, Bemiftus Pletho und ber Althener Demetrins Chalcondylas, dem man die erfte gedruckte Ausgabe bes Somer verdankt 49. Alle biese griechischen Einwanderungen geschahen vor der verhängnifvollen Einnahme von Constantinopel (29 Mai 1453); nur Conftantin Lascaris, beffen Vorfahren bort einst auf bem Throne gefessen, tam später nach Italien. Die fostbare Sammlung griechischer Sanbschriften, Die er mitbrachte, ift in die felten benutte Bibliothef bes Escorials 50 verschlagen. Das erste griechische Buch wurde nur 14 Jahre vor der Entdedung von Amerika gedruckt, wenn gleich die Erfindung ber Buchdruckerfunft felbft, mahrscheinlich gleichzeitig und gang selbstständig 51 von Guttenberg in Strasburg und Maing, von Loreng Jansson Rofter in Barlem gemacht, zwischen 1436 und 1439 fällt, also in die glückliche Epoche ber ersten Ginwanderung ber gelehrten Griechen in Italien.

3wei Jahrhunderte früher als alle Quellen der gries u v. humboldt, Rosmos. 11.

difchen Litteratur bem Abendlande eröffnet wurden, 25 Jahre vor ber-Geburt bes Dante, einer ber großen Epochen in ber Culturgeschichte bes sublichen Europa's, ereigneten fich im inneren Affien wie im öftlichen Afrika Begebenheiten, welche bei bem erweiterten Handelsverkehr die Umschiffung von Afrika und bie Ervedition bes Columbus beschleunigten. Die Beerzüge ber Mongolen, in 26 Jahren von Befing und ber chinesischen Mauer bis Krafau und Liegnis, erschreckten die Christenrüftiger Monche wurden als Befehrer Eine Zahl und Diplomaten ausgesandt, Johann de Blano Carpini und Nicolas Afcelin an Batu Chan, Ruisbroeck (Rubruguis) an Mangu Chan nach Karaforum. Bon biefen reisenden Miffionaren hat und ber julett genannte feine und wichtige Bemerfungen über bie räumliche Bertheilung ber Sprach. und Bölferstämme in ber Mitte bes 13ten Jahrhunderts aufbewahrt. Er erkannte zuerft, baß die Sunnen, bie Baschfiren (Ginwohner von Bastatir, Baschgird bes Ibn-Foglan) und die Ungarn finnische (uralische) Stämme sind; er fand noch gothische Stämme, die ihre Sprache beibehalten, in ben festen Schlöffern ber Rrim 52. Rubrnanis machte die beiden mächtigen feefahrenden Nationen Italiens, die Venetianer und Genueser, luftern nach ben unermeßlichen Reichthumern bes öftlichen Affiens. Er fennt, obne ben großen HandelBort zu nennen, "die filbernen Mauern und golbenen Thurme" von Duinfay, bem heutigen Sangticheufu, welches 25 Jahre fpater burch ben größten Landreisenden aller Jahrhunderte Marco Volo 53 so berühmt geworben ift. Wahrheit und naiver Irrthum finden sich sonderbar in Rubruquis, beffen Reisenachrichten uns Roger Bacon aufbewahrt, vermischt. Nahe bei bem Rhatai, "bas

vom öftlichen Meere begrenzt ist", beschreibt er ein glückliches Land, "in welchem fremde Männer und Frauen, so wie sie eingewandert sind, zu altern aushören" 34. Leichtz gläubiger noch als der Brabanter Mönch, aber beshalb auch weit mehr gelesen, war der englische Ritter John Mandeville. Er beschreibt Indien und China, Ceylon und Sumatra. Der Umfang und die individuelle Form seiner Beschreibungen haben (wie die Itinerarien von Balbucci Pegoletti und die Reise des Ruy Gonzalez de Claviso) nicht wenig dazu beigetragen den Hang zu einem großen Weltverkehr zu beleben.

Man hat oft und mit sonderbarer Bestimmtheit behauptet, das vortreffliche Werk des mahrheitsliebenden Marco Bolo, besonders bie Kenntniß, welche daffelbe über bie dinesischen Safen und ben indischen Archipelagus verbreitete, habe einen großen Ginfluß auf Columbus ausgenbt, ja biefer sei sogar im Besit eines Eremplars von Marco Bolo auf feiner ersten Entbedungsreife gewesen. 55 habe bewiesen, daß Chriftoph Columbus und fein Sohn Fernando wohl bes Meneas Sylvins (Pabsts Pius II) Geographie von Uffen, aber nie Marco Polo und Mandeville nennen. Was sie von Duinfan, Zaitun, Mango und Bipangu wiffen, fann aus bem berühmten Briefe bes Toscanelli von 1474 über die Leichtigkeit das öftliche Affen von Spanien aus zu erreichen, aus ben Erzählungen bes Nicolo be' Conti, welcher 25 Jahr lang Indien und das füdliche China durchreift war, genommen fein, ohne unmittelbare Bekanntschaft mit ben Capiteln 68 und 77 bes 2ten Buchs bes Marco Polo. Die ältefte gebruckte Ausgabe feiner Reise ift eine, bem Columbus und Toscanelli gewiß gleich

unwerständlich gebliebene, deutsche Nebersetzung von 1477. Daß Columbus zwischen den Jahren 1471 und 1492, in denen er sich mit seinem Projecte, "den Osten durch den Westen zu suchen (buscar el levante por el poniente, pasar à donde nacen las especerias, navegando al occidente)", beschäftigte, ein Manuscript des venetianischen Reisenden gesehen haben könne, darf als Möglichkeit freilich nicht gestängnet werden 36; aber warum würde er sich in dem Briese an die Monarchen aus Jamaica vom 7 Junius 1503, wo er die Küste von Beragua als einen Theil des assatischen Eignare nahe beim Ganges beschreibt und Pserde mit goldenem Geschirr zu sehen hofft, nicht lieber des Zipangu von Marco Polo als des Papa Pio erinnert haben?

Wenn die diplomatischen Missionen der Monche und wohlgeleitete mercantilische Landreisen zu einer Zeit, wo bie Beltherrschaft ber Mongolen vom stillen Meere bis an bie Wolga bas Innere von Uffen zugänglich machte, ben großen feefahrenden Nationen eine Kenntniß von Khatai und Bipangu (China und Japan) verschafften, so bahnte bie Sendung des Bedro de Covilham und Alonfo de Panva (1487), welche König Johann II veranstaltete, um ben "afrifanischen Briefter Johannes" aufzusuchen, ben Weg, wenn auch nicht fur Bartholomaus Diag, both fur Basco Bertrauend ben Nachrichten, welche in Calicut, de Gama. Goa und Aben wie in Sofala an ber Oftfufte Afrifa's von indischen und arabischen Viloten eingezogen wurden, ließ Covilham ben König Johann II durch zwei Juden aus Cairo wiffen, daß, wenn die Portugiesen ihre Entbedungereisen an ber Bestfufte gegen Guben weiter fortfetten, fie an bie Enbfvige von Afrifa gelangen murben, von wo aus bie

Schifffahrt nach ber Monbin fel (Magaftar bes Bolo), nach Bangibar und bem goldreichen Sofala überaus leicht mare. Che aber biefe Nachrichten nach Liffabon gelangten, wußte man bort langft, bag Bartholomans Diag bas Vorgebirge der guten hoffnung (Cabo tormentoso) nicht bloß entbedt, fonbern (wenn auch nur auf eine fleine Strede) umschifft hatte. 57 Durch Alegypten, Abuffinien und Arabien konnten fich übrigens fehr fruh im Mittelalter Rachrichten von ben indischen und arabischen Handelsstationen an ber afrikanischen Oftfufte und von der Configuration der Subfpige des Continents nach Benedig verbreitet haben. Die triangulare Geftalt von Afrika ift in ber That schon auf bem Planisphärium bes Sanuto 58 von 1306 in bem gennesischen Portulano della Mediceo-Laurenziana von 1351, welchen ber Graf Balbelli aufgefunden, und in ber Weltfarte von Fra Mauro beutlich abgebilbet. Die Geschichte ber Weltanichanung bezeichnet, ohne babei zu verweilen, die Epochen, in benen bie Hauptgeftaltung ber großen Continental-Maffen zuerst erfannt wurde.

Indem die sich allmälig entwickelnde Kenntniß der Naumverhältnisse dazu anregte auf Abkürzungen von Seewegen
zu denken, wuchsen auch schnell die Mittel, durch Anwendung der Mathematik und Aftronomie, durch Erfindung neuer Meßinstrumente und geschicktere Benutung
der magnetischen Kräste die praktische Nautik zu vervollkommnen. Die Benutung der Nord- und Südweisung
des Magnets, d. i. den Gebrauch des Seccompasses, verdankt
Europa sehr wahrscheinlich den Arabern und diese verdanten sie wiederum den Chinesen. In einem chinesischen
Werke (in dem historischen Szuki des Szumathstan, eines

Schriftstellers aus ber ersten Salfte bes zweiten Jahrhunderts vor unferer Zeitrechnung) wird ber magnetischen Wagen erwähnt, welche ber Kaiser Tschingwang aus ber alten Dynastie ber Tschen über 900 Jahre früher ben Befandten von Tunkin und Cocbinchina geschenkt hatte, bamit fie ihren Landweg jur Rückfehr nicht verfehlen möchten. Im britten Jahrhundert unserer Zeitrechnung, unter ber Dynastie ber San, wird in Sintschin's Wörterbuche Schuewen bie Art beschrieben, wie man burch methodisches Streichen einem Eisenstabe die Eigenschaft giebt fich mit dem einen Ende gegen Suben zu richten. Begen ber gewöhnlichsten Richtung ber bafigen Schifffahrt wird immer vorzugsweise bie Südweisung erwähnt. Hundert Jahre später, unter ber Dynastie ber Tsin, benuten dieselbe schon dinesische Schiffe, um ihre Fahrt auf offenem Meere ficher zu leiten. Durch Diese Schiffe hatte die Kenntniß der Bussole sich nach Inbien und von ba nach ber Ditfufte von Afrifa verbreitet. Die grabischen Benennungen zohron und aphron (für Sub und Nord) 59, welche Bincenz von Beauvais in feinem Naturspiegel ben beiben Enden ber Magnetnabel giebt, bezeugen (wie bie vielen arabifchen Sternnamen, beren wir und bente noch bedienen), auf welchem Wege und burch wen bas Abendland belehrt wurde. In bem driftlichen Europa ift von dem Gebrauch ber Nadel, als von einem gang befannten Gegenstande, zuerst in einem volitisch-satirischen Gedichte la Bible bes Guvot von Provins 1190 und in ber Beschreibung von Balästina bes Bischofs von Btolemais Jacob von Bitry zwischen 1204 und 1215 gerebet worben. Auch Dante (Parad. XII, 29) erwähnt in einem Gleichniß ber Nabel (ago), "bie nach bem Sterne weift".

Dem Klavio Gioja aus Positano, unweit bes ichonen und burch feine weit verbreiteten Seegefete fo berühmten Amalfi, bat man lange bie Erfindung bes Seecompaffes gugeschrieben; vielleicht war von bemselben (1302) irgend eine Bervollkommnung in der Vorrichtung angegeben worden. Eine viel frühere Benugung bes Compasses in ben europäischen Bewässern als im Unfang bes 14ten Sahrhunderts beweist auch eine nantische Schrift bes Raymundus Lullus aus Majorca, bes fonderbaren geiftreichen, ercentrischen Mannes, beffen Doctrinen Giordano Bruno icon als Knaben begeisterten 60 und ber zugleich philosophischer Systematifer, Scheibefünftter, driftlicher Befehrer und Schifffahrtofundiger war. In seinem Buche Fenix de las maravillas del orbe, bas im Jahr 1286 verfaßt ift, fagt Lullus, baß bie Seefahrer feiner Zeit fich ber "Meginstrumente, ber Seckarten und ber Magnetnadel" bedienten. 61 Die frühen Schifffahrten ber Catalanen nach ber Norbfufte von Schottland und nach ber Westfüste bes tropischen Ufrika (Don Jamme Ferrer gelangte im Monat August 1346 an ben Ausfluß bes Rio be Duro), die Entdedung ber Azoren (Bracir=Infeln ber Weltkarte von Vicigano 1367) burch die Normänner erins nern und, daß lange vor Columbus man ben freien westlichen Deean burchschiffte. Was unter ber Römerherrschaft im indischen Meere zwischen Ocelis und ber malabarischen Rufte bloß im Bertrauen auf die Regelmäßigfeit ber Winbedrichtungen 62 ausgeführt wurde, geschah jest unter Leis tung ber Magnetnabel.

Die Anwendung der Aftronomie auf die Schifffahrts, funde war vorbereitet durch den Einfluß, welchen vom 13ten zum 15ten Jahrhundert in Italien Andalone del Nero und

ber Berichtiger der Alphonfinischen Simmelstafeln Johann Bianchini, in Deutschland Nicolaus von Cusa 63, Georg von Beuerbach und Regiomontanus ausübten. Aftrolabien zur Beftimmung ber Zeit und ber geographischen Breite burch Meridianboben, anwendbar auf einem immer bewegten Clemente, erhielten allmälige Vervollkommnung: sie erhielten sie von dem Aftrolabium ber Piloten von Majorca an, welches Raymund Lullus 64 in bem Jahre 1295 in seiner Arte de navegar beschreibt, bis zu bem, bas Martin Behaim 1484 zu Liffabon zu Stande brachte und bas vielleicht nur eine Bereinfachung bes Meteorofcops feines Freundes Regiomontanus war. Alls ber Infant Beinrich ber Seefahrer (Bergog von Bifeo) in Sagres eine Biloten-Afademie ftiftete, wurde Maestro Jahme aus Majorca zum Director berselben er-Martin Behaim hatte ben Auftrag vom König Johann II von Portugal, Tafeln für die Abweichung der Sonne zu berechnen und die Piloten zu lehren "nach Sonnen zund Sternhöhen zu schiffen". Db man schon am Ende bes 15ten Sahrhunderts die Borrichtung der Logleine gefannt habe, um neben ber burch ben Compaß bestimmten Richtung auch die Länge bes zurückgelegten Weges zu schäten, kann nicht entschieden werben; boch ift gewiß, baß Bigafetta, Magellan's Begleiter, von bem Log (la catena a poppa) wie von einem längst bekannten Mittel fpricht den zurückgelegten Weg zu meffen. 65

Der Einfluß ber arabischen Civilisation, ber astronos mischen Schulen von Cordova, Sevilla und Granada auf bas Seewesen in Spanien und Portugal ist nicht zu überssehen. Man ahmte für bas Seewesen im kleinen die großen Instrumente ber Schulen von Bagdab und Cairo nach.

Auch bie Namen gingen über. Der bes Aftrolabon, welches Martin Behaim an ben großen Maft befestigte, gehört ursprünglich bem Sipparch. Als Basco be Gama an ber Oftfufte von Afrifa landete, fand er, bag bie inbiichen Biloten in Melinde ben Gebrauch ber Aftrolabien und Ballestillen kannten. 66 So war durch Mittheilung bei zunehmendem Weltverfehr wie durch eigene Erfindungsgabe und gegenseitige Befruchtung bes mathematischen und aftronomischen Wiffens alles vorbereitet, um die Entbedung bes tropischen Amerika's, Die schnelle Bestimmung feiner Bestaltung, die Schifffahrt um die Subfpige von Afrifa nach Indien, und die erfte Weltumseglung, b. h. alles, was großes und ruhmwürdiges für die erweiterte Renntniß bes Erdraumes in breißig Jahren (von 1492 bis 1522) geschehen ift, zu erleichtern. Auch ber Sinn ber Menfchen war geschärfter, um die grenzenlose Külle neuer Erscheinungen in sich aufzunehmen, zu verarbeiten und durch Vergleichung für allgemeine und höhere Weltansichten zu benuten.

Bon den Elementen dieser höheren Weltansichten, folscher, die zu der Einsicht in den Zusammenhang der Erscheisnungen auf dem Erdsörper leiten konnten, genügt es hier nur die vorzäglicheren zu berühren. Wenn man sich ernsthaft mit den Originalwerken der frühesten Geschichtsschreiber der Conquista beschäftigt, so erstaunt man, oft schon den Keim wichtiger physischer Wahrheiten in den spanischen Schriftstellern des 16ten Jahrhunderts zu entsdecken. Bei dem Andlick eines Festlandes, welches in den weiten Einöden des Oceans von allen anderen Gedieten der Schöpfung getrennt erschien, bot sich sowohl der angeregten Reugierde der ersten Reisenden als denen, welche

ihre Ergablungen sammelten, ein großer Theil ber wichtigen Fragen bar, die uns noch heute beschäftigen: Fragen über die Einheit des Menschengeschlechts und beffen 21bweichungen von einer gemeinsamen Urgestaltung; über bie ber Bolfer und bie Berschwisterung von Wanderungen -Sprachen, welche in ihren Burgelwörtern oft größere Berschiedenheit als in den Flexionen oder grammatischen Formen offenbaren; über die Möglichkeit der Wanderung von Bflanzenund Thierarten; über die Urfache der Baffatwinde und der constanten Mecresströmungen; über bie regelmäßige Barmeabnahme an dem Abhange ber Cordilleren und in der Tiefe bes Deeans in über einander gelagerten Wafferschichten; über bie gegenseitige Einwirkung ber in Ketten auftretenden Bultane und ben Ginfluß berfelben auf die Frequenz ber Erbbeben und die Ausbehnung ber Erschütterungsfreise. Die Grundlage von bem, was man heute physikalische Erdbefchreibung nennt, ift, die mathematischen Betrachtungen abgerechnet, in des Jesuiten Joseph Acosta Historia natural y moral de las Indias wie in bem, faum 20 Sahre nach bem Tobe bes Columbus erschienenen Werfe von Gonzalo Hernandez de Oviedo enthalten. In feinem anderen Zeitpunkte feit bem Entstehen bes gesellschaftlichen Buftanbes war ber Ibeenfreis in Bezug auf die Außenwelt und die räumlichen Verhältniffe fo plöglich und auf eine so wunderbare Weise erweitert, bas Bedürfniß lebhafter gefühlt worden die Natur unter verschiedenen Breitengraden und in verschiedenen Soben über der Meeresfläche zu beobachten, die Mittel zu vervielfältigen, durch welche fie befragt werben fann.

Man möchte sich vielleicht, wie ich schon an einem

anderen Orte 67 bemerkt habe, ju ber Annahme verleiten laffen, baß ber Werth fo großer Entbedungen, die sich gegenseitig bervorriefen, der Werth biefer zwiefachen Eroberungen in ber physischen und in der intellectuellen Welt erft in unferen Tagen anerkannt worden ift, feitbem die Culturgeschichte des Menschengeschlechts sich einer philosophischen Behandlung erfreut. Eine folche Unnahme wird burch die Zeitgenoffen des Columbus widerlegt. Die talentvollsten unter ihnen ahnbeten ben Ginfluß, welchen bie Begebenheiten ber letzten Jahre bes funfgehnten Jahrhunderts auf die Menschbeit ausüben wurden. "Jeder Tag", fcbreibt Beter Martyr von Anghiera 68 in feinen Briefen aus ben Jahren 1493 und 1494, "bringt uns neue Wunder aus einer Neuen Belt, von jenen Antipoden bes Besten, Die ein gewisser Genueser (Christophorus quidam, vir Ligur) aufgefunden Von unseren Monarchen, Ferdinand und Ifabella, ausgesandt, hatte er mit Muhe brei Schiffe erlangen fonnen, weil man für fabelhaft hielt, was er fagte. Unser Freund Bomponins Latus (einer ber ausgezeichneiften Beförberer ber claffischen Litteratur und wegen seiner religiösen Meinungen zu Rom verfolgt) hat sich faum ber Freudenthränen enthalten können, als ich ihm die erste Nachricht von einem fo unverhofften Ereigniffe mittheilte." Unghiera, bem wir diese Worte entlehnen, war ein geistreicher Staatsmann an bem Sofe Ferdinands bes Catholischen und Carle V, einmal Gefandter in Negypten, perfonlicher Freund von Columbus, Amerigo Bespucci, Sebastian Cabot und Cortes. Sein langer Lebenslauf umfaßt bie Entbedung ber westlichsten azorischen Infel, Corvo, Die Erpeditionen von Diag, Columbus, Gama und Magellan.

Der Pabst Leo X las seiner Schwester und den Cardinalen "bis in die tiefe Nacht" die Oceanica des Anghiera vor. "Spanien", sagt dieser, "möchte ich von jest an nicht wieder verlassen, weil ich hier an der Duelle der Nachrichten aus den neu entdeckten Ländern stehe und als Geschichtsschreiber so großer Begebenheiten hoffen darf meinem Namen einigen Ruhm bei der Nachwelt zu verschaffen." 69 So lebhaft wurde von den Zeitgenossen gesühlt, was glänzend in den spätesten Erinnerungen aller Jahrhunderte leben wird.

Columbus, indem er bas westlich von dem Meridian ber azorischen Inseln noch gang unerforschte Meer burchschiffte und zur Ortsbestimmung bas neu vervollkommnete Aftrolabium anwandte, fuchte bas öftliche Afien auf bem Bege gegen Westen nicht als ein Abenteurer; er suchte es nach einem festen porgefaßten Blane. Er hatte allerdings bie Seefarte am Bord, welche ihm ber florentiner Arzt und Aftronom Baolo Toscanelli 1477 gefchickt hatte und welche 53 Jahre nach seinem Tobe noch Bartholomans be las Cafas befaß. Nach ber handschriftlichen Geschichte bes letteren, bie ich untersucht, war dies auch die Carta de marear 70, welche ber Abmiral am 25 September 1492 dem Martin Alonso Bingon zeigte und auf ber mehrere vorliegende Inseln eingezeichnet waren. Bare indeß Columbus ber Carte feines Rathgebers Toscanelli allein gefolgt, so würde er einen nördlicheren Curs und zwar im Barallelfreise von Liffabon gehalten haben; er steuerte bagegen, in ber hoffnung Bipangu (Japan) schneller zu erreichen, die Hälfte bes Weges in der Breite der canarischen Insel Gomera, und später, in Breite abnehmend, befand er sich am 7 October 1492 unter 250 1/2. Unruhig barüber bie Küsten von Zivangu

nicht zu entbeden, die er nach seiner Schiffsrechnung schon 216 Seemeilen öftlicher hatte finden sollen, gab er nach langem Streite dem Besehlshaber der Caravele Pinta, dem eben genannten Martin Alonso Pinzon (einem der drei reichen, einstußvollen, ihm seindlichen Brüder), nach und steuerte gegen Südwest. Diese Beränderung der Nichtung führte am 12 October zur Entdeckung von Guanahani.

Wir muffen bier bei einer Betrachtung verweilen, Die eine wundersame Berkettung fleiner Begebenheiten und ben nicht zu verkennenden Ginfluß einer folden Berkettung auf große Weltschicksale offenbart. Der verdienftvolle Washington Irving hat mit Recht behauptet, bag, wenn Columbus, dem Rathe des Martin Alonfo Pingon widerstehend, fortgefahren hatte gegen Weften zu fegeln, er in den warmen Golfftrom gerathen ware und nach Florida und von bort vielleicht nach bem Cap Hatteras und Virginien wurde geführt worden sein: ein Umstand von unermeßlicher Wichtigfeit, ba er ben jegigen Bereinigten Staaten von Norbamerifa statt einer fpat angelangten protestantisch = englischen Bevolferung eine catholischespanische hatte geben konnen. "Es ift mir", fagte Pingon ju bem Abmiral, "wie eine Gingebung (el corazon me da), daß wir andere fteuern muffen." Auch behauptete er beshalb in dem berühmten Processe, ber (1513-1515) gegen bie Erben bes Columbus geführt wurde, daß die Entbedung von Amerika ihm allein gehöre. Die Eingebung aber und, "was das Berg ihm fagte", verdankte Bingon, wie in demfelben Broceg ein alter Matrose aus Moguer ergablt, bem klug einer Schaar von Bapageien, die er Abende hatte gegen Sudweften fliegen feben, um, wie er vermuthen fonnte, in einem Bebufch am

Lande zu schlafen. Niemals hat der Flug der Bögel gewichtigere Folgen gehabt. Man könnte sagen, er habe entschieden über die ersten Ansiedelungen im Neuen Continent, über die ursprüngliche Bertheilung romanischer und germanischer Menschenracen. 71

Der Bang großer Begebenheiten ift wie bie Folge ber Naturerscheinungen an ewige Gefete gefesselt, beren wir nur wenige vollständig erfennen. Die Flotte, welche Konig Emanuel von Bortugal auf bem Wege, ben Bama entbeckt, unter bem Befehle bes Bebro Alvarez Cabral nach Oftindien schickte, wurde unvermuthet am 22 April 1500 an die Rufte von Brafilien verschlagen. Bei bem Gifer, welchen bie Portugiesen seit ber Unternehmung bes Diag (1487) für die Umschiffung bes Vorgebirges ber auten Hoffnung zeigten, hätte es nicht an einer Wiederholung von Zufällen fehlen fonnen, benen abnlich, welche oceanische Strömungen auf Cabral's Schiffe ausgeübt haben. Die afrikanischen Entbedungen würden bemnach die Entdedung von Amerika füblich vom Aeguator veranlaßt haben. So durfte Robertson fagen, es babe in ben Schicksalen ber Menschheit gelegen, bag vor bem Ende des 15ten Jahrhunderts ber Reue Continent ben europäischen Seefahrern befannt wurbe.

Unter den Charaftereigenschaften von Christoph Columbus müssen besonders der durchdringende Blid und der Scharffinn hervorgehoben werden, womit er, ohne gelehrte Bildung, ohne physikalische und naturhistorische Kenntnisse, die Erscheinungen der Außenwelt ersaßt und combinirt. Bei seiner Ankunst "in einer neuen Welt und unter einem neuen Himmel" 72 beachtet er ausmerksam die Form der Ländermassen, die Bhysiognomis der Begetation, die Sitten der Thiere, die

Bertheilung ber Barme und Die Bariationen bes Erbmag-Während ber alte Seemann fich bestrebt Specercien Indiens und den Rhabarber (ruibarba) aufzufinden, der durch die arabischen und judischen Merzte, durch Rubruguis und die italianischen Reisenden schon eine fo große Berühmtheit erlangt hatte, untersuchte er auf bas genaueste Burgeln und Früchte und Blattbildung ber Pflangen. Indem hier an den Ginfluß erinnert werden foll, welchen die große Epoche ber Seefahrten auf die Erweiterung ber Naturansichten ausgeübt, wird die Schilderung an Lebendigfeit gewinnen, wenn sie an die Individualität eines großen Mannes geknüpft ift. In feinem Reisejournal und in seinen Berichten, die erft 1825 bis 1829 veröffent: licht worden find, findet man bereits fast alle Gegenstände berührt, auf welche fich in der letten Hälfte des 15ten und im gangen 16ten Jahrhundert die wiffenschaftliche Thätigkeit gerichtet bat.

Was die Geographie der westlichen Hemisphäre gleichssam durch Eroberungen im Naume von der Epoche an gewonnen hat, wo der Infant Dom Henrique der Seessahrer (auf seinem Landgute Terça naval an der schönen Bai von Sagred) seine ersten Entdeckungspläne entwarf, bis zu den Südsees Erpeditionen von Gaetano und Cabrillo, bedarf nur einer allgemeinen Erinnerung. Die fühnen Unternehmungen der Portugiesen, der Spanier und Engständer bezeugen, daß sich auf einmal wie ein neuer Sinn für das Große und Unbegrenzte erschlossen hatte. Die Fortschritte der Nautif und die Anwendung aftronomischer Methoden zur Correction der Schiffsrechnung bes günstigten sene Bestrebungen, welche dem Zeitalter einen

eigenthümlichen Charafter gaben, das Erdbild vervollständigten, den Weltzusammenhang dem Menschen offenbarten. Die Entdeckung des festen Landes des tropischen Amerika (1 August 1498) war 17 Monate später als Cabot's Beschiffung der labradorischen Küste von Nordamerika. Coslumbus sah zuerst die Tierra sirme von Südamerika nicht, wie man bisher geglaubt, in der Gebirgsküste von Paria, sondern in dem Delta des Orinoco östlich vom Caño Macazreo. To Sebastian Cabot 14 sandete schon den 24 Junius 1497 an der Küste von Labrador zwischen 560 und 580 Breite. Daß diese unwirthdare Gegend ein halbes Jahrtausend früher von dem Isländer Leif Eriksön besucht worden war, ist schon oben entwickelt worden.

Columbus legte bei seiner britten Reise mehr Werth auf die Perlen ber Inseln Margarita und Enbagua als auf Die Entbeckung der Tierra sirme, da er bis zu seinem Tobe fest überzeugt war schon im November 1492 auf der ersten Reife in Cuba einen Theil des festen Landes von Usien berührt zu haben 75. Bon diesem Theile wurde er (wie fein Sohn Don Fernando und fein Freund ber Cura de los Palacios ergablen), wenn er Lebensmittel genug gehabt batte, "bie Schifffahrt gegen Westen fortsegend, entweder ju Baffer über Ceylon (Taprobane) und rodeando toda la tierra de los Negros, ober zu Lande über Jerufalem und Jaffa nach Spanien 76 zurnächgefehrt fein." Solche Projecte nährte ber Aldmiral bereite 1494, also vier Jahre vor Basco de Gama, und eine Weltumfeglung träumend 27 Jahre vor Magellan und Sebaftian de Elcano. Die Borbereitungen gur zweiten Reise bes Cabot, auf welcher biefer bis 670 1/2 nordlicher Breite zwischen Gisschollen vordrang und eine nordwestliche Durchfahrt jum Cathai (China) fuchte, ließen ibn "fur spätere Zeiten an eine Fahrt nach dem Nordpol (á lo del polo aretico)" benfen 77. Je mehr man nach und nach erkannte, daß bas Entbectte von dem Labrador an bis zum Borgebirge Baria und, wie die berühmte, spät erfannte Carte von Juan de la Cosa (1500) beweist, bis jenseits des Alequators weit in die südliche Salbkugel einen zusammenhangenden Erdstrich bildete, besto heißer wurde der Wunsch nach einer Durchfahrt im Guben ober im Norden. Nachst ber Wiederauffindung bes Festlandes von Amerika und der Ueberzengung von der meridian= artigen Ausbehnung des Neuen Continents von ber Sudfonsbai bis zu bem von Garcia Jofre de Loansa is entbedten Cap Sorn ift die erlangte Kenntniß ber Subfee, eines Meeres, das die westlichen Küsten von Umerika befwült, bas wichtigste fosmische Ereigniß ber großen Beitepoche, welche wir hier schildern.

Zehn Jahre ehe Balboa die Sübsee (25 Sept. 1513) von der Höhe ber Sierra de Quarequa auf der Landenge von Panama erblickte, hatte bereits Columbus, als er die öftliche Küste von Veragua beschiffte, bestimmt ersahren, daß westlich von diesem Lande ein Meer liege, "welches in weniger als neun Tagessahrten nach der Chersonesus aurea des Ptolemäus und der Mündung des Ganges führe". In derselben Carta rarissima, welche die schöne und so poetische Erzählung eines Traumes enthält, sagt der Admiral, daß "die gegenüberliegenden Küsten von Veragua bei dem Rio de Belen sich in ihrer Lage gegenseitig verhalten wie Torstosa nahe am Mittelmeer und Fuenterrabia in Biscaya, wie Venedig und Pisa". Der Große Ocean (die Sübsee)

crichien bamals nur noch wie eine Fortsetzung des Sinus magnus (µéyæş ×óλπος) des Ptolemäns, dem der gols dene Chersones vorlag, während sein östliches User Catstigara und das Land der Sinen (Thinen) bilden sollte. Hipparchs phantastische Hypothese, nach welcher diese östliche Küste des Großen Busens sich an den gegen Morgen weit vorgestreckten Theil des afrikanischen Continents 79 anschloß und so aus dem indischen Meere ein gesperrtes Binnenmeer machte, war glücklicherweise im Mittelalter, troß der Anhänglichkeit an die Aussprüche des Ptolemäus, wenig beachtet worden; sie würde gewiß auf die Nichtung großer nautischer Unternehmungen einen nachtheiligen Einsstuß ausgeübt haben.

Die Entbedung und Beschiffung ber Subfee bezeichnen für die Erkenntniß großer tosmifcher Berhältniffe eine um so wichtigere Epoche, als burch dieselben zuerst und also vor faum viertehalb hundert Jahren nicht bloß die Geftaltung ber Bestfüste bes Neuen und ber Oftfuste bes Alten Continents bestimmt murbe, fondern weil auch, was meteorologisch noch weit folgereicher wurde, die numerische Größen. vergleichung der Areale bes Festen und Flüffigen auf ber Dberfläche unseres Blaneten nun endlich von ben irrigften Unfichten befreit zu werden anfing. Durch die Größe dieser Areale, burch die relative Bertheilung des Festen und Klüffigen werden aber ber Feuchtigkeitsgehalt ber Utmofphäre, ber wechselnde Luftbruck, bie Begetationskraft ber Bflanzen= bede, die größere ober geringere Berbreitung gemiffer Thier= geschlechter und so viele andere allgemeine Erscheinungen und phyfische Broceffe mächtig bedingt. Der größere Flächenraum, welcher bem Fluffigen, als bem bas Kefte bebedenben

Elemente, eingeräumt ist (im Verhältniß von 2 ½ 301 1), vermindert allerdings das bewohndare Feld für die Ansies belung des Menschengeschlechts, die nährende Fläche für den größeren Theil der Säugethiere, Vögel und Repstilien: er ist aber nach den jett herrschenden Gesethen des Organismus ein nothwendiges Bedingniß der Erhaltung, eine wohlthätige Natureinrichtung für alles, was die Constinente belebt.

Alls am Ende Des 15ten Jahrhunderts ber lebhafte Drang nach bem furzesten Wege entstanden war, ber zu den affatischen Gewürzländern führen könnte; als fast gleichzeitig in zwei geiftreichen Mannern Italiens, in bem Seefahrer Chriftoph Columbus und dem Arzte und Aftronomen 80 Baul Loscanelli, die Idee aufteimte den Drient durch eine Schifffahrt gegen Westen zu erreichen: war die Meinung herrschend, welche Ptolemaus im Almagest aufgestellt, baß ber Alte Continent von ber westlichen Kuste ber iberischen Salbinfel bis zu bem Meridian ber öftlichften Ginen einen Raum von 180 Alequatorialgraden ausfülle, b. i. feiner Erstreckung nach von Westen nach Often die gange Salfte bes Erdsphäroids. Columbus, durch eine lange Reihe falscher Schluffe verleitet, erweiterte biefen Raum auf 240 0; Die erwünschte affatische Ditfuste schien ibm bis in ben Meridian von San Diego in Neu-Californien vorzutreten. Columbus hoffte bemnach, daß er nur 120 Meridiangrade wurde zu durchschiffen haben, ftatt ber 2310, um welche z. B. bie reiche sinesische Sandelsstadt Quinfan westlich von der Endfpipe ber iberischen Salbinsel wirklich gelegen ift. Auf eine noch sonderbarere, seine Entwürse begunftigende Beise verminderte Toscanelli in feinem Briefwechsel mit dem Abmiral

bas Gebiet des stuffigen Clements. Das Wassergebiet sollte von Bortugal bis China auf 52° Meridian = Unterschied eingeschränkt werden, so daß, ganz wie nach dem alten Ausspruche des Propheten Esdras, % der Erde trocken lägen. Columbus zeigte sich dieser Annahme in späteren Jahren (in einem Briese, den er an die Königinn Isabella von Haiti aus gleich nach vollbrachter dritter Reise richtete) um so geneigter, als dieselbe von dem Manne, welcher für ihn die höchste Autorität war, von dem Cardinal d'Ailly, in seinem Weltgemälde (Imago Mundi) vertheidigt 31 worden war.

Erft feche Jahre nachdem Balboa, ein Schwerdt in der Sand, bis zum Knie in die Fluthen tretend, für Cafti= lien Besit von der Subfee ju nehmen glaubte, zwei Jahre nachdem sein Saupt in dem Aufruhr gegen ben thrannischen Pedrarias Davila 82 durch Henkers Hand gefallen war: erschien Magellan (27 Nov. 1520) in ber Gubfee, burchschiffte ben weiten Dcean von Subost nach Nordwest in einer Strede von mehr als brittehalb taufend geographischen Meilen, und fah, burch ein fonderbares Geschick, ebe er bie Marianen (seine Islas de los Ladrones ober de las Velas Latinas) und die Philippinen entbedte, fein anderes Land als zwei fleine unbewohnte Infeln (die Unglüd= lichen, Desventuradas), von benen, wenn man seinem Journale und feiner Schifferechnung trauen konnte, Die eine öftlich von den Niedrigen Infeln (Low Islands), die andere etwas sübwestlich vom Archivel des Mendana liegt 83. Sebastian be Elcano vollendete nach Magellan's Ermordung auf ber Infel Bebu bie erfte Weltumfeglung in der Rao Victoria und erhielt zum Wappen einen Erdglobus

mit der ruhmvollen Inschrift: Primus circumdedisti me. Er lief erst im September 1522 in den Hasen von San Lucar ein; und noch war kein volles Jahr vergangen, so drang schon Kaiser Carl, von Cosmographen belehrt, in einem Briefe an Hernan Cortez auf die Entdeckung einer Durchsahrt, "die den Weg nach den Gewürzländern um ¾ verfürzen würde". Die Expedition des Alvaro de Saavedra wird aus einem Hasen der Provinz Zacatula an der Weststüste von Mexico nach den Molusten geschickt. Hernan Cortez correspondirt (1527) von der neu eroberten mericanischen Hauptstadt Tenochtitlan aus "mit den Königen von Zebu und Tidor in der assatischen Inselwelt". So schnell vergrößerte sich räumlich die Weltansicht und mit ihr die Lebhastigkeit des Weltverkehrs!

Später ging ber Eroberer von Reu-Spanien felbst auf Entbedungen in ber Subsee und burch die Subsee auf die einer nordöftlichen Durchfahrt aus. Man konnte sich nicht an die Ibee gewöhnen, daß bas Festland undurchbrochen sich von so hohen Breiten der südlichen bis zu hohen Breiten ber nördlichen Semisphäre meridianartig ausbehne. Alls von ben Kuften Californiens ber bas Berucht von bem Untergange ber Erpedition bes Cortez verbreitet wurde, ließ bie Gemablinn bes Helben, Juana be Zuniga, die schöne Tochter bes Grafen von Nauilar, zwei Schiffe ausruften, um fichere Nachricht einzuholen. 84 Californien wurde, was man im 17ten Jahrhundert wieder vergaß, schon vor 1541 für eine burre waldlose Halbinsel erfannt. Aus ben uns jest befannten Berichten von Balboa, Pedrarias Davila und Bernan Cortez leuchtet übrigens bervor, bag man bamals in ber Subsee, als in einem Theile best indischen Decaus,

gruppemveise "an Gold, Ebelfteinen, Gewürzen und Verlen reiche Infeln" zu entbeden hoffte. Die aufgeregte Bbantasie trieb zu großen Unternehmungen an, wie benn bie Rübnheit dieser im Gelingen und Richtgelingen auf Phantafie zurüdwirkte und sie mächtiger entflammte. vereinigte fich vieles in biefer wunderbaren Zeit ber Conquista (Zeit ber Anstrengung, ber Gewaltthätigfeit und bes Entbedungsschwindels auf Meer und Land), das, trop bes gänzlichen Mangels politischer Freiheit, die individuelle Ausbildung ber Charaftere begunftigte und Ginzelnen höherbegabten manches Eble erringen half, was nur den Tiefen bes Gemüthes entquillt. Man irrt, wenn man die Conquistadores allein von Goldgeiz oder gar von religiöfem Kanatismus geleitet glaubt. Befahren erhöhen immer bie Poefie bes Lebens; bagu gab bas machtige Zeitalter, bas wir hier in feinem Einfluffe auf Die Entwickelung fosmischer Ibeen schilbern, allen Unternehmungen, wie ben Natureindrücken, welche ferne Reifen darbieten, einen Reiz, ber unserem gelehrten Zeitalter in ben jest so vielfach aufgeschloffenen Erdräumen zu mangeln beginnt: ben Reiz ber Neuheit und staunenerregender Ueberraschung. eine Erdhälfte, sondern fast 2/3 der Erdfugel waren da= mals noch eine neue und unerforschte Welt: ungefehen wie die eine abgewandte Mondhälfte, welche nach den waltenben Gravitationsgesetzen bem Blid ber Erbbewohner für immer entzogen bleibt. Unferem tiefer forschenden und in Ideenreichthum fortgeschrittenen Zeitalter ift ein Erfat geworden für die Abnahme jener Neberraschung, welche Neuheit großer, maffenhaft imponirender Naturerscheinungen einst hervorrief: ein Ersat, freilich nicht für ben großen Haufen, sondern lange noch für die kleine Zahl der mit dem Zustand der Wissenschaften vertrauten Physiter. Ihn gewährt die zunehmende Einsicht in das stille Treiben der Kräfte der Natur: sei es in dem Electro-Magnetismus oder in der Polarisation des Lichtes, in dem Einstuß diathermaner Substanzen oder in den physio-logischen Erscheinungen lebendiger Organismen — eine sich enthüllende Bunderwelt, an deren Eingang wir faum geslangt sind!

Roch in ber ersten Sälfte bes 16ten Jahrhunderts wurden die Sandwich : Infeln, bas Land ber Papuas und einige Theile von Neu-Holland entbedt. 85 Diese Entbedungen bereiteten vor zu benen von Cabrillo, Sebaftian Vizcaino, Mendana 86 und Duiros, beffen Sagittaria Tahiti, beffen Archipelago del Espiritu Santo die Neuen Sebriden von Coof find. Duiros war von dem fühnen Seefahrer begleitet, welcher fpater ber Torred Strafe feinen Namen gab. Die Subfee erfchien nun nicht mehr, wie bem Magellan, eine Einobe; sie erschien burch Inseln belebt, die aber freilich aus Mangel genauer aftronomischer Ortobestimmungen, wie schlecht gewurzelt, auf ben Carten bin und ber ichwantten. Die Gudsee blieb auch lange ber alleinige Schauplat von den Unternehmungen ber Spanier und Bortugiesen. Die wichtige fubindisch = malavische Inselwelt, von Ptolemans, Cosmas und Polo bunkel beschrieben, entfaltete sich in bestimmteren Umriffen, seitdem Albuquerque (1511) fich in Malacca festsette und Anton Abren schiffte. Es ift bas besondere Verdienft bes claffischen portugiefischen Geschichtsschreibers Barros, eines Zeitgenoffen von Magellan und Camoens, die Eigenthümlichfeit des physischen und ethnischen Charafters der

Inselwelt so tebendig erfannt zu haben, daß er zuerst das auftralische Polynessen als einen fünsten Erdtheil abzusons dern vorschlug. Erst als die holländische Macht in den Molusten die herrschende wurde, sing Australien an aus dem Dunkel herauszutreten und sich für den Geographen zu gestalten. §7 Es begann nun die große Epoche von Abel Tasman. Wir liesern hier nicht die Geschichte der einzelnen geographischen Entdeckungen; wir erinnern bloß an die Hauptsereignisse, durch welche in kurzer Zeit und in enger Verstettung, solgend dem plöglich erwachten Streben nach allem Weiten, Unbekannten und Fernen, zwei Drittseile der Erdsobersläche erschlossen wurden.

Einer folden erweiterten Kenntniß von Land = und Meeredräumen entsprach auch die erweiterte Einsicht in das Wesen und die Gesetze ber Naturfrafte, in die Vertheilung ber Barme auf bem Erdförper, in den Reichthum der Organismen und die Grenzen ihrer Berbreitung. Die Fortschritte, welche am Schluffe bes, wiffenschaftlich zu gering geachteten Mittelalters die einzelnen Disciplinen gemacht hatten, beschleunigten bas Auffassen und bie finnige Bergleichung einer maaklosen Fulle physischer Erscheinungen, die auf einmal ber Beobachtung bargeboten wurden. Die Eindrücke waren um so tiefer, zur Ergründung von kosmischen Gesetzen um fo anregender, ale die westlichen Bolfer Europa's vor ber Mitte des 16ten Jahrhunderts ben Neuen Continent bereite in ben verschiedensten Breitengraden beider Bemisphären, wenigstens ben Ruften nabe, burchforscht batten, als fie hier zuerst in der eigentlichen Alequatorial=Gegend festen Kuß gefaßt und als burch die bortige sonderbare Höhengestaltung ber Erboberfläche auf engen Räumen bie

auffallendsten Contraste der vegetabilischen Organisation und der Klimate sich ihren Bliden dargestellt hatten. Wenn ich mich hier wieder veranlaßt finde die begeistigenden Vorzüge der Gebirgsländer in der Aequinoctial Zone besonders hervorzuheben, so fann mich der schon mehrsach wiederholte Ausspruch rechtsertigen, daß es den Bewohnern dieser Länder allein verliehen ist alle Gestirne der Hilanzenwelt zu schauen; aber schauen ist nicht beobachten, d. h. vergleichend combiniren.

Wenn sich auch in Columbus, wie ich in einem anberen Werte glaube bewiesen zu haben, bei völligem Mangel naturhistorischer Vorkenntnisse, bloß burch ben Contact mit großen Naturphanomenen ber Sinn für genaue Beobachtung auf mannigfaltige Beife entwickelte, fo barf man feinesweges eine ähnliche Entwickelung in ber roben und friegerischen Masse ber Conquistadoren vorausseken. Bas Europa unbestreitbar durch die Entdeckung von Amerika ats Bereicherung seines naturhiftorischen und physikalischen Wiffens über die Constitution des Luftfreises und seine Wirfungen auf die menschliche Organisation, über die Vertheis lung der Klimate am Abhange ber Cordilleren, über die Höhe bes ewigen Schnees nach Maaggabe ber verschiedenen Breitengrade in beiden Semisphären, über die Reihefolge ber Bulfane, die Begrenzung ber Erschütterungsfreise bei Erdbeben, die Gesetze des Magnetismus, Die Richtung ber Meeresströme, die Abstusungen neuer Thier, und Pflanzen, formen allmälig erlangt hat: verdanft es einer anderen, friedfameren Classe von Reisenden, einer geringen Babl ausgezeichneter Manner unter ben Municipal Beamten.

Beiftlichen und Alerzten. Dieje fonnten, in alteindischen Städten wohnend, beren einige zwölftaufend Ruß boch über bem Meere liegen, mit eigenen Augen beobachten, mabrend eines langen Aufenthaltes bas von Anderen Gefebene prüfen und combiniren, Naturproducte sammeln, beschreiben und ihren europäischen Freunden zusenden. Es genügt hier Gomara, Dvicto, Acosta und Hernandez zu nennen. Ginige Naturproducte (Früchte und Thierfelle) hatte Columbus bereits von feiner erften Enthedungsreife beimgebracht. In einem Briefe aus Segovia (August 1494) forbert die Königinn Isabella ben Abmiral auf in seinem Ginsammeln fortzufahren. Sie begehrt von ihm besonders "alle Strand= und Waldvögel von Ländern, die ein anderes Klima und andere Jahredzeiten haben". Man hat bisher wenig barauf geachtet, bag von berfelben Weftfüfte von Afrika, von der Sanno fast 2000 Jahre früher "gegerbte Felle wilder Frauen" (ber großen Gorilla= Uffen) mitbrachte, um sie in einem Tempel aufzuhängen, Martin Behaim's Freund Cadamofto fdwarzes, 11/2 Palmen langes Clephantenhaar fur ben Infanten Heinrich ben Seefahrer fammelte. Hernandez, Leibarzt Philipps II und von biefem Monarchen nach Merico gefandt, um alle vegetabi= lischen und zoologischen Merkwürdigkeiten bes Landes in berrlichen Abbilbungen barftellen zu laffen, konnte feine Sammlungen burch die Copie mehrerer fehr forgfältig ausgeführter naturhistorischer Gemälde bereichern, welche auf Befehl eines Königs von Tezeuco Nezahualconotl 88 (ein halbes Jahrhundert vor Anfunft der Spanier) angefertigt worden waren. Auch benutte Hernandez eine Zusammenstellung von Medicinalpflanzen, die er in dem berühmten alt mericanischen Garten von Hnartepec noch vegetirent

gesunden. Wegen eines nahen neu angelegten spanischen Krankenhauses sy hatten die Conquistadoren jenen Garten nicht verwüstet. Fast gleichzeitig sammelte man und beschrieb, was später für die Theorie der successiven Hebung der Gebirgsketten so wichtig wurde, sossiele Mastodontens Knochen auf den Hochebenen von Merico, Neus Granada und Pern. Die Benennungen: Gigantens Knochen und Gigantens Felder (Campos de Gigantes) bezeugen das Phantastische der ersten Deutungen.

Was in biefer vielbewegten Zeit auch wesentlich zur Erweiterung der Weltansichten beitrug, mar der unmittelbare Contact einer zahlreichen europäischen Menschenmasse mit ber freien und babei großartigen exotischen Natur in den Ebenen und Gebirgsländern von Amerika, wie auch (als Folge ber Schifffahrt von Basco be Bama) an ben östlichen Küften von Afrika und Sübindien. Sier legte schon im Unfange bes 16ten Jahrhunderts ein portugiefischer Arzi, Garcia de Orta, da wo jest Bombay liegt, unter bem Schute bes oblen Martin Alfonso be Soufa, einen botanischen Garten an, in welchem er Die Arzneigewächse ber Umgegend eultivirte. Die Muse bes Camoens hat ibm ein patriotisches Lob gespendet. Der Trich zum Selbstbeobachten war nun überall erwacht, mahrend die cosmographischen Schriften bes Mittelalters minder bas Resultat eigener Anschanung gewesen find, als Compilationen, welche die Meinungen bes classischen Alterthums einförmig wiedergaben. Zwei ber größten Männer bes 16ten Jahrhunderts, Conrad Geoner und Andreas Cafalpinus, haben in Zoologie und Botanif einen neuen Weg rühmlichft vorgezeichnet.

Um auschaulicher ben frühen Einfluß zu bezeichnen, welchen die oceanischen Entbedungen auf die erweiterte Sphäre des physischen und aftronomisch = nautischen Wiffens ausgeübt, will ich, am Schluß biefer Schilderung, auf einige Lichtpunkte aufmerksam machen, die wir bereits in ben Berichten bes Columbus aufglimmen feben. erster schwacher Glanz verdient um so forgfältiger beachtet au werben, als sie die Keime allgemeiner fosmischer Unsichten enthalten. Ich übergehe die Beweise von Resultaten. welche ich hier aufstelle, weil ich diefelben in einer anderen Schrift: "Aritische Untersuchungen über bie hiftorifche Entwidelung ber geographischen Rennt= niffe von der Renen Welt und ber nautischen Aftronomie in dem 15ten und 16ten Jahrhundert" ausführlich gegeben habe. Um aber bem Verdacht zu entgeben, daß ich die Ansichten der neueren Physik den Beobachtungen des Columbus unterlege, fange ich ausnahmsweise damit an aus einem Briefe, ben ber Abmiral im Monat October 1498 aus Saiti geschrieben, einige Zeilen wörtlich zu überseken. Es beißt in biesem Briefe: "Jedesmal wenn ich von Spanien nach Indien fegle, finde ich, sobald ich hundert Seemeilen nach Westen von ben Azoren gelange, eine außerordentliche Beränderung in der Bewegung der himmlischen Körper, in ber Temperatur ber Luft und in ber Beschaffenbeit bes Meeres. Ich habe biese Veranderungen mit besonberer Sorafalt beobachtet, und erfannt, baß die Scecompaffe (agujas de marear), beren Declination bisher in Nordosten war, fich nun nach Nordwesten hinüberbewegten; und wenn ich biefen Strich (raya), wie ben Rücken eines Bügels (como quien traspone una cuesta), überschritten hatte, fand ich

bie See mit einer solchen Masse von Tang, gleich fleinen Tannenzweigen, die Pistacien-Früchte tragen, bedeckt, daß wir glauben mußten, die Schiffe würden aus Mangel von Wasser auf eine Untiese auflausen. Bor dem eben bezeiche neten Striche aber war keine Spur von solchem Seekraute zu sehen. Auch wird auf der Grenzscheide (hundert Meisten westlich von den Azoren) auf einmal das Meer still und ruhig, fast nie von einem Winde bewegt. Als ich von den canarischen Inseln die zum Parallel von Sierra Leone herabkam, hatte ich eine furchtbare Sitze zu ertragen; sobald wir aber uns jenseits der oben erwähnten raya (in Westen des Meridians der azorischen Inselgruppe) befanden, veränderte sich das Klima, die Lust wurde gesmäßigt, und die Frische nahm zu, se weiter wir vorwärtskamen."

Diese Stelle, welche burch mehrere andere in ben Schriften des Columbus erläutert wird, enthält Ansichten der physischen Erdunde, Bemerkungen über den Einfluß der geographischen Länge auf die Abweichung der Magnetnadel, über die Insterion der isothermen Linien zwischen den Weststüsten des Alten und den Ostfüsten des Neuen Continents, über die Lage der großen Sargasso-Bank in dem Becken des atlantischen Mecres, und die Beziehungen, in welchen dieser Meeressstrich zu dem über ihm liegenden Theile der Atmosphäre steht. Irrige Beobachtungen wer Bewegung des Polarsternes in der Nähe der azorischen Inseln hatten Columbus schon auf der ersten Reise, dei der Schwäche seiner mathematischen Kenntnisse, zu dem Glauben an eine Unregelmäßigkeit in der Kugelgestalt der Erde versührt. In der westlichen Hemisphäre ist nach ihm "die Erde

angefchwollener, Die Schiffe gelangen allmälig in größere Nähe bes himmels, wenn fie an den Meeresstrich (raya) fommen, wo die Magnetnadel nach dem mahren Norden weist; eine solche Erhöhung (cuesta) ist die Ursach der fühleren Temperatur." Der feierliche Empfang bes Abmirals in Barcelona war im April 1493, und schon am 4 Mai deffelben Jahres wird jene berühmte Bulle, welche die Demarcationslinie 91 zwischen dem spanischen und por= tugiefischen Besitzrechte in einer Entfernung von 100 Meilen westlich von den Azoren "auf ewige Zeiten" feststellt, vom Babste Alerander VI unterzeichnet. Wenn man dazu erwägt, daß Columbus gleich nach seiner Ruckfehr von der ersten Entbedungsreife die Absicht hatte, selbst nach Rom zu geben, um, wie er fagt, "bem Pabste über alles, was er entbedt, Bericht abzustatten"; wenn man ber Wichtigkeit gebenkt, welche bie Beitgenoffen bes Columbus auf die Auffindung ber magnetifchen Eurve ohne Abweichung legten: fo fann man wohl eine von mir zuerft aufgestellte hiftorische Behauptung gerechtfertigt finden, die Behauptung, daß ber Abmiral in bem Augenblicke ber bochsten Hofgunst baran gearbeitet bat "die physische Abgrenzungslinie in eine politische verwandeln zu laffen".

Der Einstuß, ben die Entdeckung von Amerika und die damit zusammenhangenden oceanischen Unternehmungen so schnell auf das gesammte physikalische und aftronomische Wissen ausgesibt haben, wird am lebendigsten fühlbar gesmacht, wenn man an die frühesten Eindrücke der Zeitgenossen und an den weiten Umfang wissenschaftlicher Bestrebungen erinnert, von denen der wichtigere Theil in die erste Hälfte des 16ten Jahrhunderts fällt. Christoph Columbus hat nicht

allein das unbestreitbare Berdienst zuerft eine Linie ohne magnetische Abweichung entbedt, sondern auch burch feine Betrachtungen über die fortschreitende Bunahme ber westlichen Abweichung, indem er sich von jener Linie entfernte, bas Studium bes Erdmagnetismus in Europa zuerst angeregt zu haben. Daß meist überall bie Enbspiken einer fich frei bewegenden Magnetnadel nicht genau nach bem geographischen Nord= und Südvol hinweisen, würde zwar in dem mittelländischen Meere und an allen Orten, wo im zwölften Jahrhunderte die Abweichung über 8 bis 10 Grade betrug, auch bei einer großen Unvollkommenheit ber Inftrumente leicht mehrfach erfannt worden fein. Es ift aber nicht umvahrscheinlich, daß die Araber ober die Krengfahrer, die mit bem Drient von 1096 bis 1270 in Berührung ftanben, indem fie ben Gebrauch ber dinesischen und indischen Seecompasse verbreiteten, zugleich auch bamals schon auf die Nordost = und Nordwest = Weisung in verschiedenen Welt= gegenden wie auf eine längst erfannte Erscheinung aufmerkfam machten. Wir wiffen nämlich bestimmt aus bem Ginesischen Benthsaonan, welches unter ber Dynastie ber Song 92 zwischen 1111 und 1117 geschrieben ift, baß man damals die Quantität der westlichen Abweichung längst zu meffen verftand. Was bem Columbus gehört, ift nicht bie erste Beobachtung ber Eriftenz ber Abweichung (lettere findet sich z. B. schon auf der Carte von Andrea Bianco 1436 angegeben), sondern die Bemerkung, welche er am 13 Sept. 1492 machte, "bag 20 1/2 öftlich von ber Insel Corvo die magnetische Variation sich verändert, daß sie von ND. nach NW. überging".

Diese Entbedung einer magnetischen Linie ohne

Abweichung bezeichnet einen denkwürdigen Zeitpunkt in der nantischen Aftronomie. Sie wird, mit gerechtem Lobe, von Dviedo, las Cafas und Berrera gefeiert. Wenn man Dieselbe mit Livio Sanuto bem berühmten Seemann Sebastian Cabot zuschreibt, so vergißt man, baß bessen erfte, auf Kosten einiger Kaufleute von Briftol unternommene und durch die Berührung bes Festlandes von Amerika gefronte Reife um fünf Jahre später fällt als die erfte Erpedition des Columbus. Diefer aber hat nicht bloß das Berdienst gehabt im atlantischen Deeane eine Gegend aufgefunden zu haben, in welcher damals ber magnetische Meridian mit bem geographischen jusammenfiel; er machte jugleich auch die funreiche Bemerfung, daß die magnetische Abweichung mit dazu dienen könne ben Ort des Schiffes in Hinsicht auf beffen Lange gu bestimmen. In dem Journal der zweiten Reise (April 1496) sehen wir den Admiral sich wirklich nach der beobachteten Abweichung orientiren. Die Schwierigfeiten, welche Diefer Längenmethode besonders da entgegen stehen, wo die magnetischen Abweichungseurven sich so beträchtlich frümmen, daß sie nicht der Richtung der Meridiane, sondern in großen Strecken ber ber Parallele folgen, waren freilich bamals noch unbefannt. Magnetische und aftronomische Methoden wurden ängstlich gefucht, um auf Land und Meer die Bunkte ju beftimmen, welche von der ideal aufgestellten Demarcationslinie durchschnitten werden. Die Wiffenschaft und ber unvollkommene Zustand aller auf dem Meere zu brauchender, raum = und zeitmeffender Instrumente waren 1493 der praftischen Lösung einer so schwierigen Aufgabe noch nicht gewachsen. Unter Diefen Berhältniffen leiftete Babft Alexander VI, indem er den Uebermuth hatte eine Erdhälfte unter zwei

machtige Reiche zu theilen, ohne es zu wiffen, gleichzeitig wesentliche Dienste ber astronomischen Rautif und der phynfalischen Lebre vom Erdmagnetismus. Auch wurden die Seemächte von da an mit einer Ungahl unaussührbarer Borschläge bedrängt. Sebastian Cabot (so berichtet sein Freund Richard Cben) rühmte fich noch auf seinem Sterbebette, baß ihm "burch göttliche Offenbarung eine untrügliche Methode mitgetheilt worden sei die gevaraphische Länge zu finden". Diese Dffenbarung war ber feste Glaube an die mit den Meridianen fich regelmäßig und schnell verändernde magnetische Abweichung. Der Cosmograph Alonso de Santa Erng, einer der Lehrer des Raifers Carle V, unternahm ce die erste allgemeine Variationes Carte 93 zu entwerfen: schon um bas Jahr 1530, also anderthalb Jahrhunderte vor Hallen, freilich nach sehr unvollständigen Beobachtungen.

Bon dem Fortschreiten, d. h. der Bewegung der magnetischen Linien, deren Kenntniß man gewöhnlich dem Gassendi zuschreibt, hatte selbst William Gilbert noch keine Ahndung, während srüher Acosta, "durch portugiesische Seefahrer unterrichtet", auf dem ganzen Erdboden vier Linien ohne Abweichung annahm 34. Kaum war in Engsland durch Nobert Norman 1576 die Inclinations Boussole erfunden, so rühmte sich Gilbert mittelst dieses Instruments in dunkler, sternloser Nacht (aere caliginoso) den Ort des Schisses zu bestimmen 95. Ich habe, auf eigene Beobachtungen in der Südsee gestützt, gleich nach meiner Nückschr nach Europa gezeigt, wie unter gewissen Localverhältnissen, z. B. an den Küsten von Peru in der Jahreszeit der beständigen Rebel (garua), aus der Inclination die Breite mit einer

fur die Bedürfniffe ber Schifffahrt hinreichenden Genauigfeit bestimmt werden fann. Es ift bier bei biefen Einzelheiten in der Absicht verweilt worden, um an der gründlichen Betrachtung eines wichtigen fosmischen Gegenstandes zu zeigen, wie (wenn man die Meffung ber Intensität ber magnetischen Rraft und ber ftundlichen Beränderungen ber Declination abrechnet) im 16ten Jahrhundert schon alles zur Sprache fam, was die Physiter noch heute beschäftigt. Auf der mertwürdigen Carte von Amerika, Die der römischen Ausgabe von ber Beographie bes Ptolemaus vom Jahre 1508 beigefügt ift, findet fich nördlich von Gruentlant (Grönland), bas als ein Theil von Affen bargestellt wird, ber magnes tische Pol als ein Inselberg verzeichnet. Martin Cortez in dem Breve Compendio de la Sphera (1545) und Livio Sanuto in ber Geographia di Tolomeo (1588) segen ihn füblicher. Letterer nährte schon bas, leiber! noch bis in die neuere Zeit verbreitete Vorurtheil, daß, "wenn man fo gludlich ware ben magnetischen Pol (il calamitico) selbst zu erreichen, man dort aleun miracoloso stupendo effetto erleben würde."

In bem Gebiete ber Wärmevertheilung und Meteoroslogie war schon am Ende bes 15ten und in dem Anfange bes 16ten Jahrhunderts die Ausmerksamkeit gerichtet auf die mit westlicher geographischer Länge abnehmende Wärme 96 (auf die Krümmung der isothermen Linien), auf das von Bacon von Berulam verallgemeinerte Drehungsgeset der Winde 97, auf die Abnahme der Luftseuchtigkeit und Regensmenge durch Zerstörung der Waldungen 98, auf die mit der zunehmenden Höhe über dem Meeresspiegel sich vermindernde Temperatur und auf die untere Grenze des ewigen Schnees.

Daß diese Grenze Function ber geographischen Breite ift, wurde zuerst von Betrus Martyr Anghiera 1510 er-Alonfo de Hojeda und Amerigo Bespucci hatten die Schneeberge von Santa Marta (Tierras nevadas de Citarma) bereits 1500 gesehen; Rodrigo Bastibas und Juan de la Cosa untersuchten sie mehr in der Nähe 1501; aber erst nach ben Nachrichten, welche ber Bilot Juan Bespucci, Reffe des Amerigo, seinem Beschützer und Freunde Anghiera über die Expedition des Colmenares mittheilte, befam die an dem Bebirgoufer bes antillischen Meeres sichtbare tropische Schneeregion eine große, man mochte fagen eine fosmifche Bebeutung. Die untere Schneegrenze wurde nun mit allgemeinen Berhältniffen ber Wärmeabnahme und ber Berschiedenheit ber Klimate in Berbindung gesett. in feinen Untersuchungen über bas Steigen bes Rils hatte II, 22) die Eriftenz ber Schneeberge füblich vom Wendefreise bes Prebses ganglich geläugnet. Alleranders Beerguge führten die Griechen zwar zu den Nevados des Sindu-Rho (don aravvica): aber biefe liegen zwischen 340 und 360 nördlicher Breite. Die einzige, von Phyfitern febr unbeachtete, Angabe von "Schnee in der Nequatorial=Bone", die ich vor der Entdedung von Umerifa und vor dem Jahre 1500 kenne, ist in der berühmten Inschrift von Adulis enthalten, welche von Niebuhr für junger als Juba und August gehalten wurde. Die gewonnene Erfenntniß ber Abhängigfeit der unteren Schneegrenze von bem Bolarabstande des Orte 99, die erfte Ginficht in Das Gefet ber fenfrecht abnehmenden Barme und bie baburch bedingte Senfung einer ohngefähr gleich falten oberen Luftschicht vom Aequator gegen die Pole bin bezeichnen einen nicht umvichtigen Zeitpunft in ber Geschichte unseres physikalischen Wiffens.

Begunftigten biefes Wiffen zufällige, ihrem Urfprunge nach ganz unwiffenschaftliche Beobachtungen in ben plöglich erweiterten Naturfreisen, fo blieb bagegen bem Zeitalter, bas wir schilbern, eine andere Begunftigung, die einer rein scientifischen Anregung, burch bas Miggeschick sonberbarer Berhältniffe entzogen. Der größte Physifer bes funfzehnten Jahrhunderts, der mit ausgezeichneten mathematischen Kennt= niffen den bewundernemurbigften Tiefblick in die Natur verband, Leonardo da Binci, war ber Zeitgenoffe bes Columbus; er starb brei Jahre nach ihm. Die Mcteorologie hatte ben ruhmgefrönten Künstler eben so viel als die Sydraulik und Optif beschäftigt. Er wirkte bei seinem Leben burch die großen Werke der Malerei, welche er schuf, und durch feine begeisterte Rebe: nicht burch Schriften. Wären bie physischen Ansichten bes Leonardo da Vinci nicht in seinen Manuscripten vergraben geblieben, so würde bas Keld ber Beobachtung, welches die neue Welt barbot, schon vor ber großen Epoche von Galilei, Bascal und Hungens in vielen Theilen wissenschaftlich bearbeitet worden fein. Wie Francis Bacon und ein volles Jahrhundert vor diesem, hielt er die Induction für die einzige sichere Methode in der Naturwissenschaft; dobbiamo cominciare dall' esperienza, e per mezzo di questa scoprirne la ragione 100

So wie nun, selbst bei dem Mangel messender Instrusmente, klimatische Berhältnisse in den tropischen Gebirgssländern, durch Bertheilung der Bärme, Extreme der Luftstrockenheit und Frequenz electrischer Explosionen, in den Schriften über die ersten Landreisen häusig besprochen wurden;

fo faßten auch fehr fruh bie Seefahrer richtige Unfichten von der Direction und Schnelligfeit von Strömungen, die, Aluffen von febr veränderlicher Breite vergleichbar, ben atlantischen Deean burchseten. Der eigentliche Alequatorial= strom, die Bewegung ber Wasser zwischen ben Wenbefreisen, ift zuerst von Columbus beschrieben worden. Es brudt sich derfelbe darüber auf bas bestimmteste und in großer Allgemeinbeit in feiner britten Reife aus. "Die Baffer bewegen fich con los cielos (wie bas Himmelsgewolbe) von Often nach Weften." Selbst bie Richtung einzeln schwimmenber Maffen von Seetang befräftigten biefen Glauben. Eine fleine Bfanne von leichtem Eifenblech, welche er in ben Sanden ber Eingebornen ber Infel Guadalupe fand, leitete Columbus auf die Vermuthung, daß fie europäischen Ursprunges und aus ben Trümmern eines gescheiterten Schiffes entlehnt sein könnte, welche die Aequatorialströmung von den iberischen Ruften nach ben amerikanischen geführt hatte. seinen geognostischen Phantasien hielt er die Eristenz ber Inselreihe ber fleinen Antillen wie die eigenthümliche Bestaltung ber großen, b. i. bie Uebereinstimmung ber Nichtung ihrer Ruften mit ber ber Breiten Davallelen, für bie lange Wirfung ber oft-westlichen Meeresbewegung zwifchen den Wendefreifen.

Als auf seiner vierten und letten Reise ber Abmiral die nord-sübliche Nichtung der Küsten des Continents vom Borgebirge Gracias a Dios dis zur Laguna de Chiriqui erkannte, fühlte er die Wirkungen der heftigen Strömung, welche nach N. und NNW. treibt und eine Felge des Stoßes des ost-westlichen Aequatorialstromes gegen die dammartig vorliegende Küste ist. Anghiera überlebte den

Columbus lange genug, um die Ablenkung der atlantischen Gewässer in ihrem ganzen Zusammenhange auszusassen, um den Wirbel in dem Golf von Merico und die Fortpstanzung der Bewegung dis zu der Tierra de los Bacallaos (Neusundland) und der Mündung des St. Lorenzslusses zu erstennen. Ich habe an einem anderen Orte umständlich entwickelt, wie viel die Erpedition des Bonce de Leon im Jahr 1512 zur genaueren Feststellung der Ideen beigetragen hat, und daß man in einer von Sir Humphrey Gilbert zwischen 1567 und 1576 geschriebenen Abhandlung die Bewegung der Gewässer des atlantischen Meeres von dem Borgebirge der guten Hoffnung dis zur Bank von Neufundland nach Ansichten behandelt sindet, welche mit denen meines vortrefstichen dahingeschiedenen Freundes des Major Rennell sast ganz übereinstimmen.

Mit ber Kenntniß ber Strömungen verbreitete fich auch bie ber großen Bante von Seetang (Fucus natans), ber vceanischen Wiesen, welche bas merkwürdige Schaufpiel ber Busammenhäufung einer geselligen Pflanze auf einem Raume barbieten, beffen Flacheninhalt fast siebenmal ben von Frankreich übertrifft. Die große Fucus: Bank, bas eigentliche Mar de Sargasso, breitet fich aus zwischen 190 und 340 nörblicher Breite. Ihre Saupt. are liegt ohngefähr fieben Grad westlich von ber Insel Die fleine Fucus Banf fällt Corpo. bagegen in ben Raum zwischen den Bermuden und ben Bahama-In-Winde und partielle Strömungen wirken nach Berfeln. schiedenheit ber Jahre auf die Lage und ben Umfang dieser atlantischen Tangwiesen, beren erfte Beschreibung wir dem Columbus verdanken. Kein anderes Meer beiber

Hemisphären zeigt in ähnlicher Größe biese Gruppirung geselliger Pflanzen. 2

Aber Die wichtige Zeitepoche ber Entbedungen im Erb. raume, die plobliche Eröffnung einer unbefannten Erde hälfte hat auch die Ansicht ber Weltraume ober, wie ich mich bestimmter ausbrücken follte, bes scheinbaren Sim-Weil ber Mensch, nach einem melsgewölbes erweitert. iconen Ausbruck bes elegischen Garcilaso be la Bega, in ber Wanberung nach fernen Ländern (unter verschiedenen Breitengraben) "Land und Geftirne" gleichzeitig fich andern fieht 3, fo mußte bas Vordringen jum leguator an beiben Ruften von Afrika und bis über bie Subfpige bes Reuen Continents ben Seefahrern und Landreifenden jest langer und öfter bas prachtvolle Schauspiel ber füblichen Sternbilber porführen, als es zu ben Zeiten bes Siram und ber Btolemäer, zu ber ber römischen Weltherrschaft und bes arabischen Sandelsverfehrs im rothen Meere oder in bem indischen Decan zwischen ber Strafe Bab el = Mandeb und der westlichen Halbinsel Indiens geschehen konnte. Amerigo Bespucci in feinen Briefen, Vicente Danez Bingon, Bigafetta, ber Magellan's und Elcano's Begleiter war, haben, wie Andrea Corfali auf ber Kahrt nach Cocbin in Dit. indien, in dem Unfange bes 16ten Jahrhunderts die ersten und lebendigsten Unschauungen bes süblichen Simmels (jenfeits der Ruße des Centauren und bes herrlichen Sternbilbes bes Schiffes Argo) geliefert. Amerigo, litterarisch gelehrter, aber auch ruhmrediger als die anderen, preist nicht ohne Anmuth die Lichtfülle, die malerische Gruppirung und ben frembartigen Anblick von Gestirnen, Die um ben fternarmen Gubpol freisen. Er behauptet in feinem Briefe

an Pierfrancesco be' Medici, daß er sich auf seiner britten Seefahrt forgfältig mit den südlichen Constellationen beschäftigt, den Polar-Abstand der hauptsächlichsten gemessen und sie gezeichnet habe. Was er davon mittheilt, läßt freilich den Verlust jener Messungen leicht verschmerzen.

Die räthselhaften schwarzen Klede (Kohlenfäcke) finde ich zuerst von Anghiera im Jahr 1510 beschrieben. Sie waren ichon 1499 von den Begleitern bes Vicente Danes Bingon bemerkt worden auf ber Erpedition, die von Balos auslief und Bent von bem brafilianischen Cav San Augustin nahm. 4 Der Canopo fosco (Canopus niger) bes Amerigo ist wahrscheinlich auch einer ber coalbags. Der scharffinnige Acofta vergleicht sie mit bem verfinsterten Theile der Mondscheibe (in partieller Finsterniß) und scheint sie einer Leerheit im himmelsraume, einer Abwesenheit von Sternen zuzuschreiben. Nigaud hat gezeigt, wie ein berühmter Aftronom die Kohlenface, von denen Acofta bestimmt fagt, daß sie in Bern (nicht in Europa) sichtbar find und wie andere Sterne fich um ben Subpol bewegen, für die erste Angabe von Sonnenfleden gehalten hat. 5 Die Kenntniß ber beiben Magellanischen Wolfen wird mit Unrecht dem Bigafetta jugeschrieben. Ich finde, daß Unabiera, gestütt auf bie Beobachtungen portugicfifcher Scefahrer, dieser Wolfen schon 8 Jahre vor der Beendigung ber Magellanischen Weltumschiffung erwähnt. Er vergleicht ihren milden Glang mit bem ber Milchstraße. Der Scharf. fichtigfeit ber Araber scheint aber die große Wolfe nicht entgangen zu fein. Sie ist fehr mahrscheinlich ber weiße Ochse, el Bakar, ihres füblichen Simmels, d. h. ber weiße Fleden, von dem der Aftronom Abdurrahman Sofi fagt, daß man ihn

nicht in Bagbab, nicht im nördlichen Arabien, wohl aber im Tehama und in bem Parallel ber Meerenge Bab el-Mandeb seben fann. Griechen und Römer find benfelben Weg unter ben Lagiben und später gewandert, und haben nichts bemerkt ober wenigstens in auf uns gekommenen Schriften nichts aufgezeichnet über eine Lichtwolfe, welche doch unter 110 bis 120 nörblicher Breite zu ber Zeit bes Ptolemaus sich 30, zu ber bes Abdurrahman im Jahr 1000 zu mehr als 4 Graden über den Horizont erhob. 6 fann die Meridianhöhe ber Mitte ber Nubecula major bei Aben 50 erreichen. Wenn Seefahrer Die Magellanischen Wolfen gewöhnlich erft in weit füblicheren Breiten, bem Alequator nahe oder gar füblich von demfelben, deutlich erkennen, so liegt ber Grund bavon wohl in ber Beschaffenheit der Atmosphäre und den weißes Licht reflecti= renden Dünften am Horizont. Im füdlichen Arabien muß im Innern des Landes die dunkle Blaue bes Himmelsgewölbes und die große Trockenbeit ber Luft bas Erfennen ber Magellanischen Wolfen begunftigen. Beisviele von ber Sichtbarfeit von Cometenschweisen am bellen Tage zwischen den Wendefreisen und in sehr füblichen Breiten sprechen dafür.

Die Einreihung ber bem antarctischen Pole nahen Gesteirne in neue Sternbilder gehört dem 17ten Jahrhundert an. Was die holländischen Seefahrer Petrus Theodori von Emden und Friedrich Houtmann, der (1596—1599) ein Gesangener des Königs von Bantam und Atschin auf Java und Sumatra war, mit unvollkommenen Instrumenten besobachteten, wurde in die Himmelskarten von Hondins, Bleaw (Jansonius Caesius) und Bayer eingetragen.

Der an zusammengebrängten Nebelfleden und Sternschwärmen so reichen Bone des südlichen Himmels zwischen ben Parallelfreisen von 50° und 80° giebt die ungleichmäßigere Bertheilung der Lichtmaffen einen eigenthümlichen, man möchte fagen landschaftlichen Charafter, einen Reig, ber aus ber Gruppirung ber Sterne erster und zweiter Größe und ihrer Trennung durch Regionen hervorgeht, welche bem bloßen Auge veröbet und glanzlos erscheinen. Diefe fonderbaren Contrafte, die mehrfach in ihrem Laufe beller auflodernde Milchstraße, die isolirt freisenden abgerundeten Magellanischen Lichtwolfen und die Kohlensäcke, von denen ber größere einer schönen Constellation fo nahe liegt, vermehren die Mannigfaltigfeit bes Naturbilbes; fie feffeln die Aufmerksamkeit empfänglicher Beschauer an einzelne Regionen in ber außersten Sälfte bes füblichen Simmelsgewölbes. Eine dieser Regionen ift feit dem Anfang bes sechzehnten Jahrhunderte burch befondere, jum Theil religiofe Beziehungen sowohl driftlichen Seefahrern in ben tropischen und fühlicheren Meeren wie driftlichen Missionaren in beiden Indien wichtig geworden; es ift die bes füblichen Kreuges. Die vier Sauptsterne, welche es bilben, werben im Almageft, also in den Epochen bes Habrian und Antonin bes Frommen, ben Hinterfüßen bes Sternbilbes bes Centaur 7 beigezählt. Es barf fast Bunder nehmen, ba bie Gestaltung bes Kreuzes so auffallend ift und sich merkwürdig absondernd individualisirt, wie in dem großen und fleinen Wagen (ben Baren), im Scorpion, in ber Caffiopea, im Abler, im Delphin, baß jene vier Sterne nicht früher von bem mächtigen alten Sternbilde bes Centaur getrennt worden find; es muß es um so mehr, als

der Berfer Kazwini und andere mohammedanische Aftronomen aus bem Delphin und Drachen eigene Kreuze mit Mühe zusammensetten. Db höfische Schmeichelei alexandrinischer Gelehrten, welche ben Canopus in ein Ptolemaon umgewandelt, auch die Geftirne unferes jegigen füblichen Kreuzes, zur Berherrlichung bes Augustus, "an einen, in Italien nie sichtbaren Caesaris thronon" 8 geheftet hatte, bleibt ziemlich ungewiß. Bur Zeit bes Claudins Ptolemaus erreichte ber schöne Stern am Fuß bes füblichen Krenges bei feinem Durchgang burch ben Meribian in Allerandrien noch 60 10' Höhe, während er jest daselbst mehrere Grabe unter bem Horizonte culminirt. Um gegenwärtig (1847) & Crucis in 60 10' Sohe zu feben, mußte man mit Rudficht auf Strahlenbrechung fich 100 füblich von Alexandrien, in 21° 43' nördlicher Breite, befinden. Auch die driftlichen Einsiedler in ber Thebaibe konnen im vierten Jahrhundert bas Kreuz noch in 100 Sohe gefeben Ich zweiste indeß, daß von ihnen seine Benennung herrühre; benn Dante in ber berühmten Stelle bes Purgatorio:

> Io mi volsi a man destra, e posi mente All' altro polo, e vidi quattro stelle Non viste mai fuor ch' alla prima gente

und Amerigo Bespucci, welcher bieser Stelle in seiner britten Reise bei bem Anblick bes gestirnten süblichen Himmels zuerst gebachte, ja sich rühmte "die vier nur von dem ersten Menschenpaar gesehenen Sterne nun selbst zu schauen", tennen die Benennung des Sübkrenzes noch nicht. Amerigo sagt ganz einsach: die vier Sterne bilden eine rhomboidale Figur, una mandorla, und biese Bemerkung ist vom Jahr 1501. Je mehr die Seereisen auf den burch Gama und Magellan eröffneten Wegen sich um bas Vorgebirge ber anten hoffnung und burch die Subsee vervielfältigten und driftliche Miffionare in ben neu entbeckten Tropenlandern Amerifa's vordrangen, besto mehr nahm ber Ruf jenes Sternbildes zu. Ich finde es zuerst als ein Wunderfreuz (croce maravigliosa), "berrlicher als alle Constellationen bes gangen Himmels", von dem Florentiner Andrea Corfali (1517), später (1520) auch von Vigafetta genannt. Der belesenere Florentiner rübmt Dante's prophetischen Beift: als hatte ber große Dichter nicht eben fo viel Erudition wie Schöpfungsgabe befeffen, als hatte er nicht grabifche Sterngloben gefeben und mit vielen orientalischen Reisenden aus Bisa verkehrt. 9 Daß in den spanischen Niederlassungen im tropischen Umerifa die ersten Ansiedler sich gern, wie noch jest, ber ver= schiedentlich geneigten ober senkrechten Stellung bes füblichen Kreuzes als einer Simmelsuhr bebienten, bemerkt schon Acosta in seiner Historia natural y moral de las Indias. 10

Durch das Borrücken der Nachtgleichen verändert sich an jedem Punkte der Erde der Anblick des gestirnten Himmels. Das alte Menschengeschlecht hat im hohen Norden prachtwolle sübliche Sternbilder aufsteigen sehen, welche, lange unsichtbar, erst nach Jahrtausenden wiederkehren werden. Canopus war schon zur Zeit des Columbus zu Toledo (Br. 39° 54') voll 1° 20' unter dem Horizont; jeht erhebt er sich noch fast eben so viel über den Horizont von Cadir. Für Berlin und die nördlichen Breiten übershaupt sind die Sterne des südlichen Kreuzes, wie aund B

tes Centauren, mehr und mehr im Entfernen begriffen, während sich die Magellanischen Wolfen unseren Breiten langs sam nähern. Canopus ist in dem verstoffenen Jahrtausend in seiner größten nördlichen Annäherung gewesen, und geht jest, doch überaus langsam wegen seiner Nähe am Südspol der Esliptif, immer mehr südlich. Das Kreuz sing in 52° ½ nördlicher Breite an unsichtbar zu werden 2900 Jahre vor unserer Zeitrechnung, da dieses Sternbild, nach Galle, sich vorher auf mehr als 10° Höhe hatte erheben können. Alls es an dem Horizont unserer baltischen Länder verschwand, stand in Legypten schon ein halbes Jahrtaussend bie große Phramide des Cheops. Das Hirtenvolf der Hyssos machte seinen Einsall 700 Jahre später. Die Vorzeit tritt uns scheindar näher, wenn man ihr Maaß an denswürdige Ereignisse knüpft.

Gleichzeitig mit der Erweiterung einer mehr beschaustichen als wissenschaftlichen Kenntniß der Himmelbräume waren die Fortschritte in der nautischen Aftronomie, d. h. in der Bervollkommnung der Methoden den Ort des Schisses (seine geographische Breite und Länge) zu bestimmen. Alles, was in dem Lause der Zeiten diese Fortschritte der Schiffsahrtskunde hat begünstigen können: der Compaß und die sichrere Ergründung der magnetischen Abweichung, die Messung der Geschwindigkeit durch die sorgfältigere Borzrichtung des Logs wie den Gebrauch der Chronometer und Mond Abstände, die bessere Construction der Fahrzeuge, die Erseung der Kräfte des Windes durch eine anzdere Kraft, vor allem aber die geschieste Anwendung der Aftronomie auf die Schiffsrechnung; dars als frästige Mittel betrachtet werden zur Erschließung der gesammten Erdräume,

jur beschleunigten Belebung des Weltverfehrs, jur Ergrundung fosmischer Verhältniffe. Diesen Standpunkt auffasfend, erinnern wir hier von neuem daran, wie schon in der Mitte des 13ten Jahrhunderts in der Marine der Catalanen und der Insel Majorca "nautische Instrumente üblich waren, um die Zeit durch Sternhöhen zu finden", und wie bas von Raymundus Lullus in seiner Arte de Navegar beschries bene Aftrolabium fast zweihundert Jahre alter ift als das bes Martin Behaim. Die Wichtigfeit ber aftronomischen Methoden wurde in Vortugal fo lebhaft anerkannt, daß gegen bas Jahr 1484 Behaim jum Bräfibenten einer "Junta de Mathematicos" ernannt wurde, welche Tafeln ber Declination ber Sonne berechnen und, wie Barros fagt 11, bie Biloten lehren follte bie maneira de navegar per altura do Sol. Bon biefer Schifffahrt "nach ben Meribian-Sohen ber Sonne" wurde bamale schon scharf die Schifffahrt por la altura del Este-Oeste 12, b. h. burch Längenbestimmungen, unterschieben.

Das Bedürfniß die Lage der pähstlichen Demarcationslinie, und so in dem neu entdeckten Brasilien und
den füdindischen Inseln die Grenze zwischen dem rechtmäßigen Besitze der portugiesischen und spanischen Krone aufzusinden vermehrte, wie wir schon oben bemerkt, den Drang
nach praktischen Längenmethoden. Man fühlte, wie selten die
alte unvollsommene hipparchische Methode der Mondsistanzen
nisse anzuwenden sei, und der Gebrauch der Mondbistanzen
wurde schon 1514 von dem Nürnberger Aftronomen Johann
Berner, und bald nachher von Orontius Finäus und
Gemma Frisius anempsohlen. Leider mußte aber diese Methode lange unanwendbar bleiben, bis, nach den vielen

vergeblichen Versuchen mit den Instrumenten von Peter Apianus (Bienewiß) und Alonso de Santa Cruz, durch Newton's Scharffinn (1700) der Spiegel Sextant erfunden und durch Habley (1731) unter die Seefahrer verbreitet wurde.

Der Einfluß ber arabischen Aftronomen wirkte von Spanien aus auch auf die Fortschritte ber nautischen Aftronomie. Man versuchte freilich zur Längenbestimmung vieles, bas nicht gelang; und die Schuld bes Nichtgelingens wurde seltener auf die Unvollkommenheit ber Beobachtung auf Druckfehler in ben aftronomischen Cyhemeriben Regiomontanus geschoben, beren man fich bediente. Die Vortugiesen verdächtigten sogar die Ergebniffe ber aftronomischen Angaben ber Spanier, beren Tafeln aus politischen Grunben verfälscht sein sollten. 13 Das auf einmal erwachte Beburfniß nach ben Hulfsmitteln, welche bie nantische Aftronomie wenigstens theoretisch verhieß, spricht sich besonders lebhaft aus in den Reiseberichten bes Columbus, Amerigo Bespucci, Pigafetta und Andres de San Martin, bes berühmten Piloten ber Magellanischen Expedition, ber bie Längenmethoden des Ruy Falero besaß. Dypositionen Blaneten, Sternbedeckungen, Sohen-Differenzen zwischen bem Monde und Jupiter, Beränderungen ber Declination bes Mondes wurden mit mehr ober wenigerem Erfolge versucht. Bir befigen Conjunctions : Beobachtungen von Columbus in ber Nacht des 13 Januar 1493 aus Saiti. Die Nothwendigfeit einen eigenen, wohlunterrichteten Aftronomen jeber großen Expedition beizugeben wurde so allgemein gefühlt, daß die Königinn Ifabella dem Columbus 5 Sept. 1493 schreibt: "ob er gleich in seinem Unternehmen

bewiesen habe, daß er mehr wisse als irgend ein sterblicher Mensch (que ninguno de los nacidos), so rathe sie ihm boch den Fray Antonio de Marchena, als einen gelehrten und fügsamen Sternkundigen, mit sich zu nehmen". Costumbus sagt in der Beschreibung seiner vierten Reise: "Es giebt nur Eine untrügliche Schiffsrechnung, die der Astrosnomen. Wer diese versteht, kann zusrieden sein. Was sie gewährt, gleicht einer vision prosetica. ¹⁴ Unsere unwissenden Piloten, wenn sie viele Tage die Küste aus den Augen versoren haben, wissen nicht, wo sie sind. Sie würden die Länder nicht wiedersinden, die ich entdeckt. Zum Schiffen gehört Compas y arte, die Bussole und das Wissen, die Kunst der Astronomen."

Ich habe diese darafteristischen Ginzelheiten ermähnt, weil fie anschaulicher machen, wie die nautische Sternfunde, das mächtige Werkzeug ber Sicherung ber Schiffsahrt und durch diese Sicherung bas Mittel ber erleichterten Buganglichfeit zu allen Erdräumen, in bem bier geschilderten Zeitabschnitt die erste Entwickelung empfing; wie in der allgemeinen Bewegung ber Beifter fruh bie Möglichfeit von Methoden erfannt wurde, die erst nach Bervollfommnung ber Uhren der winkelmessenden Instrumente und der Sonnen = und Mondtafeln von ausgebreiteter praftischer Unwendung fein kounten. Wenn der Charafter eines Jahrhunderts "die Offenbarung des menschlichen Geistes in einer bestimmten Zeitepoche" ist, so hat bas Jahrhundert bes Columbus und ber großen nautischen Entbedungen, indem es auf eine unerwartete Beise Diecte bes Biffens und der Unschauungen vermehrte, auch den folgenden Jahrbunderten einen neuen und boberen Schwung gegeben. Es

ist die Eigenthümlichkeit wichtiger Entberlungen, daß sie zugleich den Kreis der Eroberungen und die Aussicht in das Gebiet, das noch zu erobern übrig bleibt, erweitern. Schwache Beister glauben in jeder Epoche wohlgefällig, daß die Menschheit auf den Gulminationspunkt intellectueller Fortschritte gelangt sei; sie vergessen, daß durch die innige Berstettung aller Naturerscheinungen, in dem Maaße als man vorschreitet, das zu durchlausende Feld eine größere Ausbehsnung gewinnt, daß es von einem Gesichtskreise begrenzt ist, der unausschilch vor dem Forscher zurückweicht.

Bo hat die Geschichte ber Bolfer eine Epoche aufzuweisen, ber gleich, in welcher bie folgenreichsten Greignisse: Die Entbedung und erste Colonisation von Amerifa, Die Schifffahrt nach Oftindien um bas Vorgebirge ber guten Soffnung und Magellan's erste Erdumseglung, mit der höchsten Bluthe ber Runft, mit dem Erringen geiftiger, religiofer Freiheit und ber plöglichen Erweiterung ber Erd = und Simmelsfunde zusammentrafen? Eine foldte Epoche verbankt einen fehr geringen Theil ihrer Große ber Ferne, in ber fie uns erscheint, bem Umstand, daß sie ungetrübt von der störenden Wirklichfeit ber Gegenwart nur in ber geschichtlichen Erinnerung auftritt. Wie in allen irbischen Dingen, ift auch hier bes Gludes Glang mit tiefem Weh verschwistert ge-Die Fortschritte bes fosmischen Wissens wurden durch alle Gewaltthätigfeiten und Gräuel erfauft, welche bie fogenannten civilifirenden Eroberer über ben Erbball verbreiten. Es ift aber eine unverftanbig vermeffene Rubnbeit, in ber unterbrochenen Entwickelungsgeschichte ber Menschheit über bas Abwägen von Glud und Unglud bogmatisch zu entscheiben. Es geziemt bem Menschen nicht, Weltbegebenheiten zu richten, welche, in dem Schoose der Zeit langsam vorbereitet, nur theilweise dem Sahrhundert zugehören, in das wir ste versegen.

Die erste Entbedung bes mittleren und süblichen Theils ber Bereinigten Staaten von Nordamerika durch die Scansdinavier ist fast gleichzeitig mit der Erscheinung und dem geheimnisvollen Austreten von Manco Capac in dem Hochslande von Peru; sie ist 200 Jahre älter als die Ankunst der Aztefen im Thale von Merico. Die Gründung der Hauptstadt (Tenochtitlan) fällt um volle 325 Jahre später. Hätten diese normännischen Colonisationen langedauernde Folgen gehabt, wären sie von einem mächtigen, politisch einigen Mutterlande genährt und beschützt worden, so würden die vordringenden german is chen Stämme viele unsstäte Jägerhorden 15 noch da umherziehend gesunden haben, wo die spanischen Eroberer ansässige Ackerbauer sanden.

Die Zeiten ber Conquista, das Ende des sunszehnten und den Anfang des sechzehnten Jahrhunderts, bezeichnet ein wundersames Zusammentreffen großer Ereignisse in dem politischen und sittlichen Leben der Bölfer von Europa. In demselben Monat, in welchem Hernan Cortes nach der Schlacht von Otumba gegen Merico anzog, um es zu bestagern, verbrannte Martin Luther die pähstliche Bulle zu Wittenberg und begründete die Resorm, welche dem Geiste Freiheit und Fortschritte auf fast unversuchten Bahnen vershieß. In Früher noch traten, wie aus ihren Gräbern, die herrlichsten Gebilde der alten hellenischen Kunst hervor: der Laocoon, der Torso, der Apoll von Belvedere und die mediceische Benus. Es blüheten in Italien Michelanzgelo, Leonardo da Binci, Titian und Naphael; in unserem

deutschen Vaterlande Holbein und Albrecht Dürer. Die Weltordnung war von Copernicus aufgefunden, wenn auch nicht öffentlich verfündigt, in dem Todesjahr von Christoph Columbus, vierzehn Jahre nach der Entdeckung des Neuen Continents.

Die Wichtigfeit biefer Entbedung und ber erften Unfiebelung ber Europäer berührt auch andere Sphären als bie, welcher diese Blätter vorzugsweise gewidmet find; fie gehört jenen intellectuellen und moralischen Wirfungen an, welche die plögliche Vergrößerung ber Gefammtmaffe ber Ibeen auf bie Berbefferung bes gefellschaftlichen Zustandes ausgeübt Wir erinnern baran, wie feit jenem großen Zeitpunfte ein neues, regsameres Leben bes Beiftes und ber Befühle. wie muthige Bunfche und schwer enttäuschte Soffnungen allmälig fämmtliche Claffen ber bürgerlichen Gefellschaft durchdrungen haben; wie die geringe Bevölferung einer Hälfte ber Erbfugel, befonders an ben Europa gegenüberliegenden Kuften, die Rieberlaffung von Colonien begunftigen fonnte, welche ihre Ausbehnung und ihre Lage zu unabhängigen, ber Wahl ihrer freien Regierungsform unbeschränften Staaten umwandelte; wie endlich die religiofe Reform, ein Borspiel großer politischer Umwälzungen, die verschiedenen Phasen ihrer Entwickelung unter einem himmelsstrich burchlaufen mußte, welcher ber Zufluchtsort aller Glaubensmeinungen und ber verschiedenartigsten Unsichten von göttlichen Dingen geworben war. Die Kühnheit bes genuesischen Seefahrers ift bas erfte Glied in ber unermeglichen Rette vieser verhängnißvollen Begebenheiten. Bufall, nicht Betrug und Ränke 17, haben bem Festland von Amerika ben Namen bes Columbus entzogen. Durch Sandelsverfehr

und Vervollkommnung der Schifffahrt seit einem halben Jahrhundert Europa näher gebracht, hat der Neue Weltstheil einen wichtigen Einfluß auf die politischen Institutionen 18, auf die Ideen und Neigungen der Bölker aussgeübt, welche in Osten das scheinbar immer enger werdende Thal des atlantischen Oceans begrenzen.

Große Entdechungen in den Himmeloräumen durch Anwendung des Fernrohrs. — Hauptepoche der Sternkunde und Mathematik von Galilei und Kepler bis Newton und Leibnit, — Gesehe der Planetenbewegung und allgemeine Gravitations— Theorie.

Indem wir uns bestreben die am meisten gesonderten Berioden und Entwickelungostufen fosmischer Unschauung aufzugählen, haben wir zulett bie Beriode geschildert, in welcher ben Culturvölfern ber einen Erdhälfte bie anbere befannt geworben ift. Auf bas Zeitalter ber größten Ent. bedungen im Raume an ber Oberfläche unsers Planeten folgt unmittelbar bie Besignahme eines beträchtlichen Theils ber Himmelsräume burch bas Fernrohr. Die Anwendung eines neugeschaffenen Organes, eines Wertzeuges von raumburchbringenber Araft ruft eine neue Welt von Ibeen hervor. Es beginnt ein glanzendes Zeitalter ber Aftronomie und ber Mathematif; für die lettere beginnt bie lange Reihe tieffinniger Forscher, die ju bem "alles umgestaltenden" Leonhard Guler führt, bessen Geburtsjahr (1707) bem Tobesjahre von Jacob Bernoulli so nahe liegt.

Wenige Namen fonnen genügen, um an bie Riefenschritte zu erinnern, welche ber menschliche Geist vorzugsweise in Entwickelung mathematischer Gebanken, burch eigne

innere Kraft, nicht burch angere Begebenheiten angeregt. im Laufe des fiebzehnten Jahrhunderts gemacht hat. Gefete des Falles der Körper und der Planetenbewegung werben erkannt. Der Druck der Luft, die Fortpflanzung des Lichts, seine Brechung und Polarisation werden erforscht. Die mathematische Naturlehre wird geschaffen und auf feste Grundvfeiler gestütt. Die Erfindung der Infinitesimal= Rechnung bezeichnet den Schluß bes Jahrhunderts; und badurch erstarkt, hat die menschliche Intelligenz sich in den folgenden hundert und funfzig Jahren mit Blud an die Löfung von Problemen magen fonnen, welche bie Störungen der Weltkörper, die Polarisation und Interferenz der Lichtwellen, die strahlende Barme, die electrosmagnetischen in sich zurückfehrenden Strome, die schwingenden Saiten Flächen, die Capillar-Anziehung enger Röhren, und so viele andere Raturerscheinungen barbieten.

Die Arbeit in der Gedankenwelt geht nun ununtersbrochen und sich gegenseitig unterstüßend fort. Keiner der früheren Keime wird erstickt. Es nehmen gleichzeitig zu die Külle des zu verarbeitenden Materials, die Strenge der Methoden und die Vervollkommnung der Werfzeuge. Wir beschränken und hier hauptsächlich auf das einige siedzehnte Jahrbundert: das Zeitalter von Kepler, Galilei und Vacon, von Tycho, Descartes und Hungens, von Fermat, Newton und Leibniß. Die Leistungen dieser Männer sind so allgemein bekannt, daß es nur leiser Andeutungen bedarf, um das herauszuheben, wodurch sie in Erweiterung kosmischer Alnsichten glänzen.

Wir haben schon früher 19 gezeigt, wie bem Auge, bem Organ sinnlicher Weltanschauung, burch bie Erfindung bes

telescopischen Sebens eine Macht verliehen murde, beren Grenze noch lange nicht erreicht ift, die aber schon in ihrem ersten schwachen Anfange, bei einer faum 32maligen Linear-Bergrößerung 20 ber Fernröhre in die bis dahin uneröffneten Tiefen bes Weltraums brang. Die genaue Kenntnig vieler himmelsförper, welche ju unserem Sonnensustem gehören, Die ewigen Gesete, nach denen sie in ihren Bahnen freisen, die vervollkommnete Ginsicht in den wahren Welthau sind das Charafteristische der Epoche, die wir hier zu schilbern versuchen. Bas diese Epoche hervorgebracht, bestimmt gleichsam die Hauptumriffe von dem großen Raturbilde bes Rosmos; es fügt ben neu erfannten Inhalt ber Simmeleraume, wenigstens in einer Planetengruppe finnig geordnet, dem früher durchforschten Inhalt ber tellurisch en Rach allgemeinen Unsichten strebend, be-Räume hinzu. gnugen wir uns, hier nur die wichtigsten Objecte ber aftronomischen Arbeiten bes 17ten Jahrhunderts zu nen-Wir weisen zugleich auf ben Ginfluß bin, welchen biese auf eine fraftige Unregung zu großen und unerwarteten mathematischen Entbedungen wie zu ber mehr umfassenden, erhabneren Unschauung bes Weltgangen ausgeübt baben.

Es ist bereits früher erwähnt worden, wie das Zeitsalter von Columbus, Gama und Magellan, das der nautischen Unternehmungen, verhängnißvoll mit großen Ereignissen, mit dem Erwachen religiöser Denksreiheit, mit der Entwickelung eines edleren Kunstsinnes und der Verbreitung des copernicanischen Weltspstems zusammentraf. Nicolaus Copernicus (in zwei noch vorhandenen Briefen nennt er sich Koppernit) hatte bereits sein 21stes Lebensjahr

erreicht und beobachtete mit dem Aftronomen Albert Brudzemsfi zu Krafau, als Columbus Amerika entbedte. Kaum ein Jahr nach bem Tobe bes Entbeders, nach einem fechejährigen Aufenthalte in Badua, Bologna und Rom, finden wir ihn, wieder in Krafau, mit ganzlicher Umwandlung ber aftronomischen Weltansicht beschäftigt. Durch bie Bunft feines Dheims, bes Bischofs von Ermland Lucas Baifelrode von Allen 21, 1510 jum Domherrn in Frauenburg ernannt, arbeitete er bort noch brei und dreißig Sabre lang an der Bollendung seines Werkes de Revolutionibus orbium coelestium. Das erste gedruckte Eremplar wurde ihm gebracht, ale, an Rorper und Beift gelähmt, er fich schon jum Tobe bereitete. Er sah es, berührte es auch, aber sein Sinn war nicht mehr auf bas Zeitliche gerichtet; er starb nicht, wie Gassendi in dem Leben des Copernicus ergählt, wenige Stunden 22, fondern mehrere Tage nachber, am 24 Mai 1543. Zwei Jahre früher war aber schon ein wichtiger Theil seiner Lehre burch ben Brief eines feiner eifrigften Schüler und Anhänger, Joachim Rhaticus, an Johann Schoner, Professor zu Nurnberg, burch ben Druck befannt geworben. Doch ift es nicht bie Berbreitung des copernicanischen Systems, die erneuerte Lehre von einer Centralsonne (von ber täglichen und jährlichen Bewegung ber Erbe) gewesen, welche etwas mehr als ein halbes Jahrhundert nach feinem ersten Erscheinen zu ben glänzenden Entbedungen in ben Simmelsräumen geführt hat, bie ben Anfang bes 17ten Jahrhunderts bezeichnen. Diese Entbedungen find die Folge einer zufällig gemachten Erfindung, bes Fernrohrs, gemesen. Sie haben die Lehre bes Copernicus vervollfommnet und erweitert. Durch die Refultate

ber physischen Astronomie (burch bas aufgefundene Satelliten - Syftem bes Jupiter und bie Phafen ber Benus) befräftigt und erweitert, haben bie Grundansichten bes Copernicus der theoretischen Aftronomie Bege vorgezeichnet, bie zu ficherem Ziele führen mußten, ja zur Lösung von Problemen anregten, welche die Vervollkommnung bes analytifchen Calcule nothwendig machten. So wie Georg Beurbach und Regiomontanus (Johann Müller aus Königsberg in Franken) wohlthätig einwirken auf Copernicus und feine Schüler Rhäticus, Reinhold und Möftlin, fo mirfen biefe, wenn gleich ber Zeit nach getrennter, auf bie Arbeiten von Repler, Galilei und Newton. Dies ift die ideelle Berkettung zwischen bem sechzehnten und siebzehnten Jahrhundert; und man fann die erweiterte aftronomische Weltansicht in biesem nicht schildern, ohne die Anregungen zu berühren, welche aus jenem überströmen.

Es ist eine irrige und leiber! noch in neuerer Zeit 23 sehr verbreitete Meinung, daß Copernicus aus Furchtsams feit und in der Besorgniß priesterlicher Berfolgung die plasnetarische Bewegung der Erde und die Stellung der Sonne im Centrum des ganzen Planetensystems als eine bloße Hypothese vorgetragen habe, welche den astronomischen Zweck erfülle die Bahn der Himmelskörper bequem der Nechsnung zu unterwersen, "aber weder wahr, noch auch nur wahrscheinlich zu sein brauche". Allerdings liest man diese seltsamen Worte 21 in dem anonymen Vorbericht, mit dem des Copernicus Werk anhebt und der Appothesibus hujus operis überschrieben ist; sie enthalten aber Aeußerungen, welche, dem Copernicus ganz fremd, in geradem Widerspruch mit seiner Zueignung an den Pabst Paul III

stehen. Der Verfasser bes Borberichts ist, wie Gassendi in seinem Leben des großen Mannes auf das bestimmteste sagt, ein damals in Nürnberg lebender Mathematiser, Andreas Osiander, der mit Schoner den Druck des Buches de Revolutionibus besorgte und, ob er gleich keines biblischen Scrupels ausdrücklich Erwähnung thut, es doch für rathsam hielt die neuen Ansichten eine Hypothese und nicht, wie Copernicus, eine erwiesen Wahrheit zu nennen.

Der Gründer unferes jekigen Weltsustems (bie wichtigsten Theile beffelben, die großartigsten Züge bes Weltgemälbes gehören allerdings ihm) war burch seinen Muth und die Zuversicht, mit welcher er auftrat, fast noch ausgezeichneter als burch fein Wiffen. Er verdiente in hohem Grabe bas schone Lob, bas ihm Repler giebt, wenn er ihn in der Einleitung zu ben Rudolphinischen Tafeln "den Mann freien Geistes" nennt; »vir fuit maximo ingenio et, quod in hoc exercitio (in ber Bekampfung ber Vorurtheile) magni momenti est, animo liber.« Da, wo Copernicus in ber Zueignung an ben Pabst bie Entstehung seines Werkes schildert, fieht er nicht an, die auch unter ben Theologen allgemein verbreitete Meinung von der Unbeweglichkeit und der Centralstellung der Erde ein "absurdes acroama" zu nennen und die Stupiditat derer anzugreifen, welche einem so irrigen Glauben anhingen. "Wenn etwa leere Schwäger (ματαιολόγοι), alles mathematischen Wisfens unfundig, fich doch ein Urtheil über fein Werf anmaßen wollten burch absichtliche Berbrehung irgend einer Stelle ber beiligen Schrift (propter aliquem locum scripturae male ad suum propositum detortum), so werbe er einen folden verwegenen Angriff verachten! Es fei ja

weltbefannt, daß der berühmte Lactantius, den man freilich nicht zu den Mathematifern zählen könne, recht kindisch (pueriliter) von der Gestalt der Erde gesprochen und dies jenigen verhöhnt habe, welche sie für kugelsörmig halten. Ueber mathematische Gegenstände dürse man nur für Mathematiser schreiben. Um zu beweisen, daß er, von der Richtigkeit seiner Resultate tief durchdrungen, kein Urtheil zu scheuen habe, wende er sich aus einem sernen Erdwinkel an das Oberhaupt der Kirche, auf daß es ihn vor dem Biß der Verläumder schüße, da die Kirche selbst von seinen Untersuchungen über die Jahreslänge und Mondbewegungen Vortheil ziehen werde." Ustrologie und Calender-Verdesserung verschafften der Sternkunde lange allein Schutz bei der weltlichen und geistlichen Macht, wie Chemie und Votanik zuerst nur der Arzneimittellehre dienten.

Die fräftige, aus der innersten Ueberzeugung hervors brechende, freie Sprache des Copernicus widerlegt hinlänglich die alte Behauptung, er habe das System, das seinen unssterblichen Namen führt, als eine dem rechnenden Astronomen bequeme Hypothese, als eine solche, die wohl auch undez gründet sein könne, vorgetragen. "Durch keine andere Anordnung", sagt er begeistert, "habe ich eine so bewuns dernswürdige Symmetrie des Universums, eine so harmonische Berbindung der Bahnen sinden können, als da ich die Weltleuchte (lucernam mundi), die Sonne, die ganze Familie freisender Gestirne lenkend (eireumagentem gubernans astrorum samiliam) wie in die Mitte des schönen Naturtempels auf einen königlichen Thron gesept." 25 Auch die Idee von der allgemeinen Schwere oder Anziehung (appetentia quaedam naturalis partibus indita) gegen den

Welt. Mittelpunkt (centrum mundi), die Sonne, aus der Schwerkraft in kugelförmigen Körpern geschlossen, scheint dem großen Manne vorgeschwebt zu haben, wie eine denk-würdige Stelle 26 des Iten Capitels im ersten Buche der Revolutionen beweist.

Wenn wir die verschiedenen Entwidelungsstufen tosmischer Anschauungen burchlaufen, so sehen wir in ben frühesten Zeiten Ahnbungen von Maffen = Anziehung und Centrifugalfräften. Jacobi in seinen, leider noch handschriftlichen Untersuchungen über bas mathematische Wiffen ber Griechen verweilt mit Recht bei ber "tiefen Naturbetrachtung des Anaragoras, von dem wir nicht ohne Staunen vernehmen, baß ber Mond 27, wenn seine Schwungfraft aufhörte, gur Erbe fallen wurde, wie ber Stein in ber Schleuber." Von ähnlichen Aleußerungen bes Klazomeniers und bes Diogenes von Apollonia über "Nachlaffung im Umschwunge" habe ich bei Belegenheit ber Albrolithenfälle schon früher gehandelt. 28 Von ber Ziehfraft, welche bas Centrum ber Erbe ausübt gegen alle schwere Maffen, bie man von demfelben trennt, hatte allerdings Blato einen flareren Begriff als Aristoteles: ber zwar, wie Sipparch, die Beschleunigung der Körper im Fall kannte, ohne jedoch ihren Grund richtig aufzufaffen. Im Plate und bei Democritus wird die Angiehung auf die Affinität, bas Streben gleichartiger elementarer Stoffe beschränkt. 29 Allerandriner Johannes Philoponus, ein Schüler bes Ammos nins Hermeae, wahrscheinlich erft aus bem 6ten Jahrhunbert, schreibt die Bewegung der Weltkörper einem primitiven Stoffe zu, und verbindet mit biefer Ibee die bes Falles, bes Strebens aller ichweren und leichten Stoffe gegen bie

Erbe. 30 Was Copernicus ahndete, Kepler aber in seinem herrlichen Werfe de Stella Martis deutlicher aussprach, dort selbst 31 auf die Ebbe und Fluth des Oceans answandte, findet man neu belebt und reich befruchtet (1666 und 1674) durch den Scharssinn des geistreichen Robert Hoofe. Nach solchen Vorbereitungen dot Newton's Lehre von der Gravitation das großartige Mittel dar die ganze physische Astronomie in eine Mechanif des Himmels zu verswandeln. 32

Copernicus fannte, wie man nicht bloß aus der Bueignung an ben Babft, fonbern in mehreren Stellen bes Bertes felbst fieht, ziemlich vollständig bie Vorstellungen ber Alten vom Weltbau. Er nennt indeß aus ber vorhipparchischen Zeit nur Hicetas aus Syracus, ben er immer als Nicetas aufführt, Philolaus ben Pythagoreer, Timaus bes Plato, Ecphantus, Heraclibes ben Pontifer und ben großen Geometer Apollonius von Berga. ben beiben seinem Spfteme am nachften ftebenben Mathematifern, bem Aristarch von Samos und Selencus bem Babylonier 33, erwähnt er den ersteren ohne alle Bezeichnung und ben zweiten gar nicht. Man bat oft behauptet, er habe bie Meinung bes Ariftarch von Samos von ber Centralsonne und ber planetarischen Erbe barum nicht gefannt, weil ber Arenarius und alle Werfe bes Archimebes erft ein Jahr nach feinem Tobe, ein volles Jahrhundert nach Erfindung ber Buchbruckerfunft, erschienen feien; aber man vergift, baß Copernicus in ber Bueignung an den Babst Baul III eine lange Stelle über Philolaus. Ecphantus und Heraclides vom Bontus aus bes Blutarchus Berfe über bie Meinungen ber Bhilosophen (III, 13)

citirt und daß er in demfelben (II, 24) hatte lefen fonnen, wie Aristarch von Samos die Sonne den Kirsternen beigezählt habe. Was unter allen Meinungen ber Alten ben tiefsten Einfluß auf die Richtung und allmälige Entwickelung feiner Ideen ausgeübt haben konnte, find nach Gaffenbi's Behauptung eine Stelle in bem encyclopabischen, in halb barbarifcher Sprache abgefaßten Werke bes Martianus Mineus Cavella und das Weltspftem bes Avollonius von Nach der Vorstellungsart des Martianus Mineus aus Madaura, die mit zu großer Zuversicht 34 bald ben Meanptern, bald ben Chaldaern augeschrieben wird, rubt die Erbe unbeweglich im Mittelpunkte, aber bie Sonne wird, als freisender Planet, von zwei Satelliten (Merfur und Benus) umgeben. Eine folde Unficht bes Weltgebäudes fonnte freilich ju ber ber Centralfrafte ber Sonne vorberei-Nichts rechtfertigt aber, weder in dem Almagest und überhaupt in ben Schriften ber Alten, noch in bem Werke des Copernicus de Revolutionibus, die von Gaffendi fo bestimmt ausgesprochene Behauptung über bie vollkommene Alehnlichkeit des tuchonischen Sustems mit dem, welches man bem Apollonius von Verga zuschreiben will. Bon ber Verwechselung des copernicanischen Systems mit dem des Pytha= goreers Philolaus, in welchem die nicht rotirende Erde (bie Antichthon ober Gegenerde ift nicht ein eigener Planet, fondern die entgegengesette Halbkugel unfered Blaneten) wie bie Sonne felbst fich um ben Weltheerd, bas Centralfeuer, bie Lebenoffamme bes ganzen Planetenspftems, bewegt: fann nach Bodh's vollendeten Untersuchungen ferner feine Rebe fein.

Die wissenschaftliche Nevolution, beren Urheber Nico- land Copernicus war, hat das seltene Glud gehabt (eine

furze rückschreitende Bewegung der tychonischen Hypothese abgerechnet) ununterbrochen zum Ziele, zur Entdeckung des wahren Weltbaues zu führen. Die reiche Külle genauer Beobachtungen, welche der eisernde Gegner selbst, Tycho de Brahe, lieserte, begründete die Entdeckung der ewigen Gessehe planetarischer Bewegung, die Kepler's Namen einen unsterblichen Ruhm bereiteten und, von Newton gedeutet, theoretisch als nothwendig erwiesen, in das Lichtreich des Gedankens, eines denkenden Erkennens der Natur, übertragen wurden. Man hat 35 mit Scharssünn, aber vielsteicht mit zu schwacher Bezeichnung des freien, selbstständig die Gravitations-Theorie schassenden Geistes gesagt: "Kepler schrieb ein Gesetzuch, Newton den Geist der Gesege".

Die sinnbilblichen bichterischen Mithen puthagorischer und platonischer Weltgemälbe, wandelbar 36 wie die Phantasie, die sie erzeugt, fanden theilweise noch ihren Reslex in Repler; fie erwärmten und erheiterten fein oft getrübtes Bemüth, aber sie lenkten nicht ab von ber ernften Bahn, die er verfolgte und an beren Ziel 37 er gelangte zwölf Jahre vor seinem Tobe in ber benkwürdigen Racht bes 15 Mai 1618. Copernicus hatte durch die tägliche Rotation der Erde um ihre Achse eine genügende Erflärung der scheinbaren Umwälzung bes Firsternhimmels und burch bie jährliche Bewegung um bie Sonne eine eben fo vollkommene Auflösung der auffallendsten Bewegungen der Planeten (Stationen und Rudgange) gegeben und fo ben mahren ber sogenannten zweiten Ungleich beit ber Planeten gefunden. Die erfte Ungleichheit, die ungleichförmige Bewegung ber Planeten in ihren Bahnen, ließ er unerflärt. Getreu dem uralten pythagorischen Principe von der den Kreisbewegungen inwohnenden Vollkommenheit, bedurfte Copernicus noch zu seinem Weltenbau excentrischer, im Mittelpunkt leerer Kreise, auch einis ger Epicykeln des Apollonius von Perga. So kühn der Weg war, den man eingeschlagen, so konnte man doch nicht auf einmal sich von allen früheren Ansichten befreien.

Der gleiche Abstand, in welchem die Sterne von einander bleiben, indem bas gange Simmelsgewölbe fich von Diten nach Westen bewegt, batte zu ber Vorstellung eines Firmamente, einer foliben frustallenen Sphare geführt, an welche sich Anarimenes (vielleicht nicht viel junger als Buthagoras) die Sterne wie Nagel 38 angeheftet bachte. Beminus ber Rhobier, gleichzeitig mit Cicero, bezweifelt, daß die Sternbilder in einer Aläche liegen; einige liegen nach ihm höher, andere tiefer. Die Vorstellung vom Fixsternhimmel wurde auf die Planeten übergetragen; und fo entstand die Theorie ber ercentrischen in einander geschachtelten Sphären bes Eudorus, Menachmus und bes Ariftoteles, ber bie rüchwirfenben Spharen erfand. Theorie ber Epicykeln, eine Construction, welche sich ber Darftellung und Berechnung ber planetarischen Bewegungen leichter anpaßte, verdrängte nach einem Jahrhundert burch ben Scharffinn bes Apollonius die starren Sphären. man, wie Ibeler glaubt, erft nach Errichtung bes alexanbrinischen Museums angefangen habe "eine freie Bewegung ber Planeten im Weltraume für möglich zu halten"; ob man sich allgemein früher sowohl die eingeschachtelten durchsichtigen Sphären (nach Eudorus 27, nach Aristoteles 55) als bie Epicyfeln, die Sipparch und Ptolemans bem Mittel= alter überlieferten, nicht als fest, von materieller Dichte,

fondern nur als ideelle Anschanungen bachte: darüber enthalte ich mich hier aller historischen Entscheidung, so sehr ich auch der "bloß ideellen Anschauung" zugethan bin. Gewiffer ift es, bag in ber Mitte bes 16ten Jahrhunderts, ba bie Theorie der 77 homocentrischen Sphären des gelehrten Bolyhistore Virolamo Fracastoro Beifall fand und ba später bie Gegner bes Copernicus alle Mittel aufsuchten bas ptolemaifche Spftem aufrecht zu halten, die, besonders von ben Kirchenvätern begunftigte Borftellung von ber Erifteng foliber Sphären, Kreife und Spichkeln noch weit verbreitet war. Tycho de Brahe rühmt sich ausdrücklich des Verdienstes, durch seine Betrachtungen über die Cometenbahnen zuerst bie Unmöglichfeit soliber Sphären erwiesen, bas fünftliche Gerüfte derselben zertrummert zu haben. Er füllte den freien Simmels= raum mit Luft, und glaubte fogar, bas widerstehende Mittel fonne, von den freisenden Weltforpern erschüttert, Tone erzeugen. Diese erneuerte puthagorische Ton=Muthe glaubte der wenig poetische Rothmann widerlegen zu muffen.

Die große Entbedung Kepler's, baß alle Planeten sich in Ellipsen um die Sonne bewegen und daß die Sonne in dem einen Brennpunkt dieser Ellipsen liegt, hat endlich das ursprüngliche copernicanische System von den ercentrischen Kreisen und von allen Epicyfeln befreit. 39 Der planetarische Weltbau erschien nun objectiv, gleichsam architectonisch, in seiner einsachen Größe; aber das Spiel und der Zusammenhang der inneren, treibenden und erhaltenden Kräste wurden erst von Isaac Newton enthüllt. Wie man oft schon in der Geschichte der allmäligen Entwickelung des menschlichen Wissens bemerkt hat, daß wichtige, aber scheinsdar zufällige Entdechungen, wie das Auftreten großer Geister

fich in einen furgen Zeitraum zusammenbrängen; fo feben wir biefe Erfcbeinung auf die auffallenofte Beife in dem ersten Decennium bes 17ten Jahrhunderts wiederholt. Tycho, der Gründer der neueren meffenden Aftronomie, Kepler, Gatilei und Bacon von Berulam find Zeitgenoffen. Alle, außer Tycho, haben in reifen Jahren noch die Arbeiten von Descartes und Fermat erlebt. Die Grundzüge von Bacon's Instauratio Magna erschienen in englischer Sprache schon 1605, funstehn Jahre vor dem Novum Organon. Die Erfindung des Fernrohrs und die größten Entdeckungen der physischen Astronomie (Inpiterstrabanten, Sonnenflecken, Bhafen ber Benus, Bundergeftalt bes Saturn) fallen gwischen die Jahre 1609 und 1612. Kepter's Speculationen über die elliptische 40 Marsbahn beginnen 1601 und geben Untaß zu der acht Jahre barauf vollendeten Astronomia nova seu Physica coelestis. "Durch bas Studium der Bahn des Planeten Mars", schreibt Kepler, "muffen wir zu den Geheimniffen der Aftronomie gelangen oder wir bleiben in berselben auf immer unwissend. Es ift mir burch hartnäckig fortgesette Arbeit gelungen die Ungleichheiten ber Bewegung bes Mars Einem Naturgefet zu unterwerfen." Die Berallgemeinerung beffelben Gedankens hat Kepler zu ben großen Wahrheiten und fosmischen Ahndungen geführt, die der phantaffereiche Mann zehn Jahre fpäter in feiner Beltharmonie (Harmonices Mundi libri quinque) vargelegt. "Ich glaube", sagt Kepler schön in einem Briefe an den dänischen Aftronomen Longomontanus, "daß Aftronomie und Phyfit fo genau mit einander verfnupft find, baß feine ohne die andere vervollfommnet werden fann." Much erschienen die Früchte seiner Arbeiten über die Structur

des Auges und die Theorie des Sehens 1604 in den Paralipomenen zum Vitellion, die Dioptrif 41 selbst schon 1611. So verbreitete sich das Wissen über die wichztigsten Gegenstände der Erscheinungswelt in den himmzlischen Räumen wie über die Art, durch Ersindung neuer Organe, diese Gegenstände zu erfassen, in dem kurzen Zeitzraume der ersten 10 bis 12 Jahre eines mit Galilei und Kepler andrechenden, mit Newton und Leibnig endenden Jahrhunderts.

Die zufällige Erfindung der raumdurchbringenden Kraft der Fernröhre wurde zuerst in Holland, wahrscheinlich ichon in den letten Monaten des Jahres 1608, befannt. Nach den neuesten archivarischen Untersuchungen 42 können Unsprüche auf diese große Erfindung machen: Sans Lippershen, gebürtig aus Wesel, Brillenmacher zu Middelburg; Jacob Abriaans, mit dem Beinamen Metius, ber auch Brennspiegel von Gis verfertigt haben foll; und 3 ach arias Sanfen. Der erfte wird in bem wichtigen Briefe bes holländischen Gesandten Borcel an den Argt Borelli, Berfasser der Abhandlung de vero telescopii inventore (1655), immer Laprey genannt. Wenn man bie Briorität nach ben Zeitepochen bestimmen will, in benen ben Beneralstaaten Unträge gemacht wurden, so gehört bem Sand Lipperdben ber Vorrang. Er bietet ber Regierung drei Instrumente an, "mit denen man in die Ferne sieht", am 2 October 1608. Des Metius Anerbieten ift erft vom 17 October beffelben Jahres, aber er fagt ausdrücklich in ber Bittschrift: "baß er burch Fleiß und Rachdenken schon feit zwei Jahren folche Instrumente construirt babe". Bacharias Janjen (wie Lippershen Brillenmacher zu Middelburg)

erfand in Gemeinschaft mit seinem Bater Hand Jansen gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts (wahrscheinlich nach 1590) das zusammengesetzte Microscop, dessen Dcular ein Zerstrenungsglas ist; aber erst 1610, wie der Gesandte Boreel es bezeugt, das Fernrohr, welches er und seine Freunde zwar auf serne irdische, aber nicht auf himmslische Gegenstände richteten. Der Einsluß, welchen das Mizcroscop auf die tiesere Kenntniß alles Organischen in Gestaltung und Bewegung der Theile, das Fernrohr auf die plösliche Erschließung der Welträume ausgeübt haben, ist so unermeßlich gewesen, daß die Geschichte der Entdeckung hier umständlicher berührt werden mußte.

Alls die Nachricht von der in Holland gemachten Erfindung des telescopischen Sebens im Mai 1609 sich nach Benedig verbreitete, wo Galilei zufällig anwesend war, errieth dieser das Wesentliche der Construction eines Fernrobre und brachte fogleich bas feinige in Babua zu Stande. 43 Er richtete daffelbe zuerst auf die Gebirgslandschaften bes Mondes, deren höchste Bunkte er zu meffen lehrt, während er, wie Leonardo da Binci und Möstlin, das aschfarbene Licht bes Mondes dem von der Erde auf den Mond reflectirten Sonnenlichte zuschrieb; er durchforschte mit schwacher Bergrößerung die Gruppe ber Plejaden, den Sternhaufen der Krippe im Krebse, die Milchstraße und die Sterngruppe im Ropf des Drion. Dann folgten schnell hinter einander die großen Entdeckungen der vier Trabanten des Jupiter, ber zwei Sandhaben bes Saturn (feine undentlich gesehene, nicht erfannte Ringumgebung), ber Sonnenfleden und ber fichelförmigen Gestalt ber Benus.

Die Monde bes Juviter, die ersten aller burch bas

Kernrohr aufgefundenen Nebenplaneten, wurden, wie es scheint, fast zugleich, und gang unabhängigerweise, am 29 December 1609 von Simon Marine ju Ansbach und am 7 Januar 1610 von Galilei zu Babua entbedt. In ber Bublication dieser Entbedung fam Galilei burch ben Nuncius Sidereus (1610) bem Mundus Jovialis (1614) bes Simon Marius zuvor. 44 Dieser hatte ben Jupiterstrabanten ben Namen Sidera Brandenburgica zugebacht; Galilei schlug die Namen Sidera Cosmica ober Medicea vor, von denen in Kloreng ber lettere am Sofe mehr Beifall fand. Die collectiven Namen genügten aber nicht bem schmeichlerischen Sinne. Statt die Monde, wie wir jest thun, burch Bahlen ju bezeichnen, nannte sie Marius: Jo, Europa, Ganymed und Callifto; burch Galilei's Nomenclatur traten an Die Stelle bieser mythologischen Wesen die Familiennamen des medi= ceischen Herrscherhauses: Catharina, Maria, Cosimo der ältere und Cosimo der jüngere.

Die Bekanntschaft mit dem Satelliten-System des Jupiter und die mit den Phasen der Benns haben den wesentlichsten Einsus auf die Besestigung und Berbreitung des copernicanischen Systemes gehabt. Die kleine Jupiterswelt
(Mundus Jovialis) dot dem geistigen Blicke ein vollkommenes
Bild des großen Planeten- und Sonnensystems dar. Man
erkannte, daß die Nebenplaneten den von Kepler entdeckten
Gesehen gehorchen; am frühesten, daß die Quadrate der
Umlaufszeiten sich verhalten wie die Bürsel der mittleren
Entsernungen der Satelliten vom Hauptplaneten. Deshalb
rust Kepler, in der Harmonice Mundi, in dem sesten
Bertrauen und der Sicherheit, welche "einem deutschen
Manne" die philosophische Freimüthigkeit einstößt, den Stimm-

führenden jenseits der Alpen zu: "achtzig Jahre 45 sind versstoffen, in denen des Copernicus Lehre von der Bewegung der Erde und von der Ruhe der Sonne ungehindert gelesen wurde, weil man für erlaubt hielt über natürliche Dinge zu disputiren und die Werke Gottes zu beleuchten; und jest da neue Documente zum Beweis der Lehre aufgessunden sind, Documente, welche den (geistlichen) Nichtern unbefannt waren, wird die Verbreitung des wahren Systems vom Weltdan bei Euch verpönt!" Diese Verpönung, Folge des alten Kampses der Naturwissenschaft mit der Kirche, hatte schon früh Kepler selbst in dem protestantischen Deutschsland ersahren.

Für die Geschichte der Astronomie, ja für die Schickssale ihrer Begründung 47 bezeichnet die Entdeckung der Impiterötrabanten eine ewig denkwürdige Epoche. Die Berssinsterungen der Trabanten, ihr Eintritt in den Schatten Impiters haben auf die Geschwindigkeit des Lichts (1675) und durch die Kenntniß dieser Geschwindigkeit zur Erstärung der AberrationssCllipse der Firsterne (1727) geleitet, in der sich gleichsam am Himmelsgewölbe die große Bahn der Erde in ihrem jährlichen Laufe um die Sonne abspiegelt. Man hat diese Entdeckungen Römer's und Bradley's mit Recht "den Schlußstein des copernicanischen Spitems", den sinnlichen Beweis von der translatorischen Beweigung der Erde genannt.

And die Wichtigkeit, welche die Verfinsterungen der Jupiterstrabanten für die geographischen Längenbestimmungen auf dem sesten Lande darbieten, wurde von Galisei früh (Sept. 1612) erfannt. Er schlug diese Längenmethode erst dem spanischen Hose (1616), später den Generalstaaten

von Holland, und zwar für das Seewesen, vor 48: wenig befannt, wie es scheint, mit den unüberwindlichen Schwierigsteiten, welche die praftische Anwendung der Methode auf dem vielbewegten Elemente findet. Er wollte mit hundert von ihm anzusertigenden Fernröhren selbst nach Spanien gehen oder seinen Sohn Viceuziv dahin schiefen. Er verztangt als Belohnung »una Croce di S. Jago« und ein Jahrgehalt von 4000 Scudi; eine geringe Summe, sagt er, da man ihm ansangs im Hause des Cardinals Borgia zu 6000 Ducaten Renten Hossmung gemacht.

Auf die Entbeckung der Nebenplaneten des Juviter folgte bald die Beobachtung der fogenannten Dreigestals tung bes Saturn, planeta tergeminus. Schon im November 1610 melbete Galilei an Repler, bag "ber Saturn aus brei Sternen bestehe, Die sich gegenseitig berühren". In dieser Beobachtung lag ber Keim zur Entbedung bes Hevelius beschrieb (1656) bas Veränder-Saturnringes. liche biefer Westaltung, Die ungleiche Deffnung ber Unfen (Senkel) und ihr zuweilen eintreffendes gangliches Berschwinden. Das Berbienft alle Erscheinungen bes einigen Saturnringes wiffenschaftlich erklärt zu haben gehört aber (1655) dem scharffinnigen Hungens, der nach der mißtrauischen Sitte ber Zeit seine Entbedung, wie Galilei, in ein Anagramm und zwar von 88 Buchstaben einhüllte. Erft Dominicus Caffini fah ben schwarzen Streifen am Ringe und erkannte (1684), daß er sich (wenigstens) in zwei concentrische Ringe theile. Ich fasse zusammen, was Ein Jahrhundert über die wunderbarfte, ungeabndetste aller Geftaltungen in ben himmlischen Räumen gelehrt hat, über eine Geftaltung, die auf scharffinnige Vermuthungen über

die ursprüngliche Bildung von Neben = und Hauptplaneten hat leiten können.

Die Sonnenfleden find zuerst burch Kernröhre von Johann Fabricius, bem Oftfriesen, und von Galifei (man behauptet, zu Padua oder Benedig) beobachtet worden; in ber Beröffentlichung ber Entbedung ift unbestreitbar Fabricius (Junius 1611) bem Galilei (erster Brief an ben Bürgermeister Marcus Welser vom 4 Mai 1612) um ein Jahr zuvorgekommen. Die ersten Beobachtungen bes Kabricius sind nach Arago's forgfältiger Untersuchung 49 vom Marg 1611, nach Sir David Brewfter fogar von bem Ende Des Jahres 1610, wenn Chriftoph Scheiner Die feinigen felbst nur bis April 1611 zurückführt und wahrscheinlich fich erft im Detober beffelben Jahres ernfthaft mit ben Connenflecken beschäftigte. Ueber Galilei besigen wir nur sehr dunkle und von einander abweichende Angaben. Wahrscheinlich erfannte er bie Sonnenflecken im April 1611; benn er zeigte fie öffentlich zu Rom im Garten bes Cardinals Banbini am Duirinal im April und Mai beffelben Jahres. Sarriot, weldem Baron Bady bie Entdedung ber Sonnenfleden cam 16 Januar 1610!) zuschreibt, sah allerdings schon drei berselben den 8 Dcc. 1610 und bildete ihre Lage in einem Regifter ber Beobachtungen ab; er wußte aber nicht, baß er Sonnenfleden gesehen, so wenig als Flamstead am 23 Dec. 1690 ober Tobias Mayer am 25 Sept. 1756 den Uranus als Planeten erfannten, als er burch ihr Kernrohr ging. Harriot ertennt bie Sonnenfleden erft ben 1 Dec. 1611, also 5 Monate nachdem Fabricius die Entbedung veröffentlicht hatte. Galilei bemerkt ichon, baß bie Sonnenfleden, "von benen viele größer als bas mittellandische

Meer, ja als Afrika und Affen find", eine bestimmte Bone auf ber Sonnenscheibe einnehmen. Er fieht bismeilen denselben Fleden wiederkehren; er ift überzeugt, daß sie zu dem Sonnenkörper selbst gehören. Die Unterschiede ber Dimensionen im Centrum ber Sonne und bei bem Berschwinden am Rande feffeln besonders seine Aufmerksamkeit; doch finde ich in dem merkwürdigen zweiten Briefe an Marcus Welser (vom 14 Aug. 1612) nichts, bas sich auf eine beobachtete Ungleichheit bes afchfarbenen Randes zu beiden Seiten bes schwarzen Kernes am Sonnenrande (Allerander Wilson's schöne Bemerkung von 1773!) beuten ließe. bem Canonicus Tarde (1620) und von Malapertus (1633) wurden alle Verdunfelungen der Sonne fleinen um Dieselbe circulirenden lichtraubenden Weltförpern zugeschrieben, den bourbonischen und öfterreichischen 50 Gestirnen (Borbonia und Austriaca Sidera). Fabricius erfannte, wie Galilei, baß bie Fleden bem Sonnenförper 51 felbst angehören; auch er fah früher gesehene verschwinden und dann wiederkehren; folche Erscheinungen lehrten ihn bie Rotation ber Sonne, Die Repler ichon vor Entdedung ber Sonnenfleden geglindet hat. Die genauesten Bestimmungen (1630) ber Rotationsbauer find aber von bem fleißigen Scheiner. Wenn in ber neuesten Zeit bas stärkste Licht, welches bie Menschen bisher hervorgebracht, bas Drummond'iche Erglühen bes Kalkes, auf die Sonnenscheibe proficirt, tintenartig ichwarz erschienen ift; so barf es nicht Wunder nehmen. daß Galilei, ber zweifelsohne bie großen Sonnenfadeln zuerst beschrieben hat, bas Licht bes Rernes ber Sonnenfleden für intenfiver hielt als bas bes Vollmonbes ober ber Luft nabe um bie Sonnenscheibe. 52 Phantasien über bie

mehrfachen Luft=, Wolfen= und Lichthüllen, welche ben (schwarzen) erbhaften Kern ber Sonne umgeben, finden sich schon in den Schriften des Cardinals Nicolaus von Susa aus der Mitte des 15ten Jahrhunderts. 53

Um den Cyclus der bewundernswürdigen Entdeckungen zu schließen, welcher kaum zwei Jahre umfaßt und in welchem bes großen, unsterblichen Florentiners Rame vorleuchtet, muß ich noch ber Lichtgestalten ber Venus erwähnen. Schon im Kebruar 1610 fab Galilei ben Planeten fichelförmig, und verbarg (11 Dec. 1610), nach einer Sitte, beren wir bereits oben erwähnt, die wichtige Entdedung in ein Anagramm, beffen Repler in ber Borrebe zu feiner Dioptrif gebenft. Auch von ber wechselnden Lichtgestalt des Mars glaubt er etwas trot ber schwachen Bergrößerung feiner Fernröhre zu erfennen, wie er in einem Briefe an Benebetto Castelli (30 Dec. 1610) sagt. Die Entbedung der mondartigen Sichelgestalt ber Benus war ber Triumph bes copernicanischen Systems. Dem Urheber Dieses Sustems fonnte gewiß die Nothwendigkeit der Eriftenz der Phasen nicht entgehen; er biscutirt umständlich in dem 10ten Cavitel bes ersten Buchs die 3weifel, welche in Sinsicht ber Lichtgestalten die neueren Unhänger platonischer Meinungen gegen ben ptolemäischen Weltbau erheben. Bei ber Entwickelung seines eigenen Systems spricht er sich aber nicht besonders über die Phasen der Benus aus, wie Thomas Smith es in feiner Optif behauptet.

Die Erweiterungen bes fosmischen Wissens, beren Schitderung leiber! nicht ganz von dem unheimlichen Haber über Prioritätsrecht der Entdedungen zu trennen ift, fanden, wie alles, was die physische Astronomie berührt,

einen um jo allgemeineren Anklang, als bie Erfindung ber Fernröhre (1608) in eine Zeit fiel, in welcher, 36, 8 und 4 Jahre zuvor, große himmelsbegebenheiten (bas plögliche Erscheinen und Berloschen breier neuer Sterne, in der Caffiopea 1572, im Schwan 1600 und am Kuß Des Dyhindyus 1604) bas Zusammenlaufen von erstannten Volksmaffen erregt hatten. Alle biefe Sterne maren beller als Sterne erfter Große, und ber von Repler beobachtete im Schwan blieb 21 Jahre leuchtend am Simmelsgewölbe bie ganze Periode ber Galilei'schen Entbedungen hindurch. Drei und ein halbes Jahrhundert find nun fast verfloffen, und fein neuer Stern erfter ober zweiter Broge ift feitbem erschienen; benn die merkwürdige Himmelsbegebenheit, beren Beuge Sir John Herschel (1837) in ber sublichen Salbfugel 54 mar, ift bie übergroße Zunahme ber Licht = Intenfitat eines längst gesehenen Sternes zweiter Größe (y Argo), den man bisher nicht als veränderlich gefannt. Wie mächtig bas Erscheinen neuer Sterne zwischen 1572 und 1604 bie Rengierde gefesselt, ben Untheil an aftronomischen Ent= deckungen vermehrt, ja zu phantasiereichen Combinationen angeregt bat: lehren Repler's Schriften, lehrt alles, mas wir erfahren, wenn bem bloßen Auge sichtbare Cometen auftreten. Auch irdische Naturbegebenheiten, wie Erdbeben in Begenden, wo dieselben fehr felten gespurt worden find, Ausbrüche lang ruhender Bulfane, bas Geräusch ber Nerolithen, die unsere Atmosphäre durchstreichen und sich in derselben erhigen: beleben auf eine gewiffe Zeit von neuem das Intereffe für Probleme, die bem Botte noch ungelöfter als den bogmatifirenden Physikern erscheinen.

Wenn ich in diesen Betrachtungen über ben Ginfluß

der unmittelbaren Sinnesanschauung Kepler vorzugsweise genannt habe, fo war es, um baran zu erinnern, wie fich in diesem großen, herrlich begabten und wunderbaren Manne iener Sang zu phantasiereichen Combinationen mit einem ausgezeichneten Beobachtungstalente und einer ernften, ftrengen Inductionsmethode, mit einer muthigen, fast beispiellofen Beharrlichkeit im Nechnen, mit einem mathematischen Tiefsinne vereinigt fand, ber, in ber Stereometria doliorum offenbart, auf Fermat und durch diefen auf die Erfindung ber Rechnung bes Unenblichen einen glude lichen Einfluß ausgeübt bat. 55 Ein folcher Beift 56 war recht vorzugsweise vor allen bazu geeignet, burch ben Reichthum und die Beweglichkeit seiner Ibeen, ja durch die Wagnisse cosmologischer Ahndungen Leben um fich ber zu verbreiten, die Bewegung zu vermehren, welche das siebzehnte Jahr= hundert unaufhaltsam seinem erhabenen Ziele erweiterter Weltanschauung zuführte.

Die vielen dem Auge sichtbaren Cometen von 1577 an bis zu der Erscheinung des Halley'schen Cometen 1607 (acht an der Zahl) und das bereits oben erwähnte Erscheiznen von drei neuen Sternen sast in derselben Periode regten zu Speculationen über die Entstehung dieser Weltkörper aus einem die Himmelsrämme füllenden kosmischen Nebet und Weltdunste an. Kepler glaubte, wie Tycho, daß die neuen Sterne sich aus diesem Weltdunste zusammenges ballt und daß sie sich in ihn wieder auslösen. In Auch die Cometen, denen er, vor der thatsächlichen Ergründung der eltiptischen Bahn der Planeten, eine gerablinige, nicht in sich wiedersehrende und geschlossene Bahn zuschrieb, ließ er (1608) in seinem neuen und seltsfamen Discurse

über bie Haarsterne "aus himmlischer Luft" entstehen. Er setzte sogar nach uralten Phantasien über die mutterlose Erzeugung hinzu: daß Cometen entstehen, "wie aus jeder Erde ein Kraut auch ohne Saamen wachse und wie aus dem Salzwasser Fische durch generatio spontanea erzeugt werden."

Glüdlicher in anderen todmischen Ubnbungen, wagte Repler folgende Cape aufzustellen: alle Firsterne find Sonnen wie die unfrige, von Planetenspstemen umgeben; unfere Sonne ift in eine Atmosphäre gehüllt, die sich als eine weiße Lichtfrone in den totalen Sonnenfinsternissen offenbart; unfere Sonne liegt in ber großen Welteninfel fo, baß fie bas Centrum bes zusammengebrängten Sternenringes der Milchstraße 58 bildet; sie selbst, deren Flecken damals noch nicht entbeckt waren, alle Planeten und alle Firsterne haben eine Rotation um ihre Achsen; um Saturn (und um Mars) wird man Trabanten, wie die von Galilei um den Jupiter auggefundenen, entdecken; in dem viel zu großen Abstand 59 zwischen Mars und Jupiter, wo wir jest 7 Asteroiden fennen, (wie zwischen Benus und Merfur) bewegen sich, ihrer Kleinheit wegen bem bloßen Auge unsicht= bare Planeten. Ahndungsvolle Aussprüche bieser Art, ein gludliches Errathen von dem, was großentheils fpater aufgefunden wurde, erregten ein allgemeines Intereffe: während daß keiner von Kepler's Zeitgenoffen, Galilei felbst nicht ausgenommen, ber Entbedung ber brei Gefete mit gerechtem Ruhme erwähnt, welche seit Newton und der Erscheinung der Gravitations. Theorie Revler's Namen auf ewig verherrlichen 60. Rosmische Betrachtungen, selbst die, welche nicht auf Beobachtungen, fondern auf schwache Analogien gegründet find,

feffelten damale, wie oft noch jest, die Ausmerksamkeit mehr als die wichtigften Ergebnisse ber rechnenden Alftronomie.

Nachdem ich die wichtigen Entdeckungen geschilbert, die in einem fo fleinen Cyclus von Jahren die Kenntniß der Welträume erweitert haben, muß ich noch der Fortschritte in der physischen Astronomie gedenken, durch welche fich die zweite Hälfte des großen Jahrhunderts auszeichnet. Die Vervollkommnung ber Fernröhre veranlaßte die Auffindung ber Saturnstrabanten. Sungens entbedte zuerst (25 Mary 1655) ben sechsten burch ein von ihm selbst ge= schliffenes Objectiv, 45 Jahre nach ber Entbedung ber Jupiterstrabanten. Nach dem Borurtheil, welches er mit mehreren Aftronomen seiner Zeit theilte, daß die Zahl ber Nebenplaneten die der Hamptplaneten nicht übertreffen könne 61, bemühte er sich nicht andere Saturnsmonde zu entdecken. Bier bersetben, Sidera Lodovicea, b. i. ben 7ten äußersten, mit großer Lichtabwechselung (1671), den 5ten (1672), ben 4ten und 3ten, burch Campani'sche Objective von 100-136 Kuß Kocallange (1684), fand Dominicus Caffini; die zwei innersten, den 1ten und 2ten, mehr als ein Jahrhundert fpater (1788 und 1789) durch fein Riefentelescop Wilhelm Berfchel. Der lettgenannte Saturnmond bietet die merfwürdige Erscheinung eines Umlaufs um den Sauptplaneten von weniger als einem Tage bar.

Balb nach Hungens Entbedung eines Saturnstrabansten bevbachtete Chilbren (1658—1661) bas Thierkreisslicht, bessen räumliche Verhältnisse aber erst Dominicus Cassini (1683) bestimmt hat. Der lettere hielt basselbe nicht für einen Theil der Sonnensutmosphäre, sondern wie Schubert, Laplace und Poisson für einen abgesondert

treisenden Nebelring. 62 Nächst der erwiesenen Eristenz von Nebenplaneten und von dem freien und dazu conscentrisch getheilten Saturnstringe gehört unstreitig die muthmaßliche, wahrscheinliche Eristenz des dunstartigen Thierfreistinges zu den großartigsten Erweiterungen der Ansicht des früher so einsach scheinenden Planetenspstems. In unseren Tagen haben die in einander geschlungenen Bahnen der kleinen Planeten zwischen Mars und Jupiter, die inneren Cometen, deren ersten Ende als solschen erwiesen, und die an bestimmte Tage gefnüpsten Sternsschung erwiesen, und die anders als kleine mit planetarischer Geschwindigkeit sich bewegende fosmische Massen betrachten darf) zene Weltansichten wie mit neuen Objecten der Betrachtung in wundersamer Mannigfaltigsteit bereichert.

Auch die Ideen über den Inhalt der Welträume jenseits des äußersten Planetenkreises und jenseits aller Cometenbahnen, über die Vertheilung der Materie (des Gesich affenen, wie man das Seiende und Werdende zu neunen pflegt) wurden in dem Zeitalter von Kepler und Galilei großartig erweitert. In derselben Periode, in welscher (1572—1604) drei neue Sterne erster Größe in der Cassiopea, im Schwan und im Schlangenträger ausloderten, bemerkten David Fabricius, Pfarrer zu Ostell in Ostfriessland (Vater des Entdeckers der Sonnenslecken), (1596) und Johann Bayer zu Augsburg (1603) am Halse des Wallsisches einen wieder verschwindenden Stern, dessen ver anderlischen Lichtwechsel aber, wie Arago in einer für die Gesschichte astronomischer Entdeckungen wichtigen Abhandlung 63 gezeigt hat, erst Iohann Phocylides Holwarda, Prosesser in

Francker, (1638 und 1639) erkannt hat. Das Phänomen zeigte sich nicht isolirt. Noch in der letten Hälfte des 17ten Jahrhunderts wurden periodisch veränderliche Sterne im Medusenhaupte, in der Wasserschlange und im Schwane entdeckt. Wie genaue Beobachtungen des Lichtwechsels des Algol unmittelbar zur Bestimmung der Geschwindigkeit des Lichts dieses Sternes führen können, ist in der eben angezsührten Abhandlung von 1842 mit vielem Scharssinn gezzeigt worden.

Der Gebrauch bes Fernrohrs reizte nun auch zu ber ernsteren Beobachtung einer Classe von Erscheinungen, von denen einige wenige auch dem unbewaffneten Auge nicht entgeben konnten. Simon Marius beschrieb (1612) ben Nebelfleck ber Andromeda, Hungens entwarf (1656) das Bild von dem am Schwerdt bes Drion. Beide Nebel fonnten als Typen bienen von einer verschiedenartig, mehr ober weniger fortgeschrittenen, Berbichtung ber bunftformigen fosmischen Materie. Indem Marins ben Nebelfleck ber Undromeda mit "einem Kerzenlichte" vergleicht, "das man burch einen halb durchsichtigen Körper betrachtet", bezeichnet burch diese Bergleichung sehr paffend den Unterschied amischen ben Nebelflecken überhaupt und ben von Galilei untersuchten Sternhaufen und Sternschwärmen, ben Blejaden und ber Arippe im Arebse. Schon im Unfange bes 16ten Jahrhunderts hatten spanische und portugiesische Seefahrer, ohne ben Vortheil bes telescopischen Sebens, Die beiben Magellanischen um den Sudpol freisenden Lichtwolfen bewundert, beren eine, wie schon oben bemerkt, ber weiße Fleck ober Dchfe bes persischen Aftronomen Abburrahman Sufi (aus ber Mitte bes zehnten Jahrhunderts) ist. Galilei gebraucht im Nuncius Sidereus bie Benennungen Stellae nebulosae und Nebulosae eigentlich für
Sternschwärme, die (wie er sich ausdrückt) als arcolae sparsim per aethera subsulgent. Da er den, dem bloßen Auge
sichtbaren, aber für die stärksten Bergrößerungen bisher
sternlosen Rebeissech der Andromeda keiner besonderen Ausmerksamkeit gewürdigt hat, so hält er allen Schein des
Nebels, alle seine Nebulosae, wie die Milchstraße selbst, für
Lichtmassen sehr zusammengedrängter Sterne. Er unterscheidet nicht Nebel und Stern, wie Hungens im Nebelslick des
Drion thut. Das sind die schwachen Ansänge der großen
Arbeiten über die Nebelslecke, welche die ersten Astronomen unserer Zeit in beiden Hemisphären rühmlichst beschäftigt haben.

Wenn auch bas fiebzehnte Jahrhundert in feinem Unfang ber plöglichen Erweiterung ber Renntniß ber Simmeleraume burch Galilei und Repler, an feinem Ende ben Kortschritten bes reinen mathematischen Wiffens burch Newton und Leibnit seinen Sauptglang verbanft, fo hat boch zugleich auch ber größte Theil ber physikalischen Brobleme, welche und gegenwärtig beschäftigen, in jenem Sahrhundert eine wohlthätige und befruchtende Pflege erfah-Um der Geschichte ber Weltanschauung nichts von ihrem eigenthümlichen Charafter zu rauben, beschränte ich mich, nur die Arbeiten zu erwähnen, welche unmittelbar einen wefentlichen Einfluß auf allgemeine, b. b. fosmische Raturansichten ausgeübt haben. Für die Processe bes Lichts, ber Barme und bes Magnetismus nennen wir zuerst Hungens, Galilei und Gilbert. Als Hungens mit der boppelten Brechung bes Lichts im isländischen Kruftall, b. b.

mit der Berspaltung in zwei Lichtstrahlen, beschäftigt war, entdeckte er (1678) auch die Art ber Bolarisation des Lichtes. welche feinen Namen führt. Der Entdedung biefer vereinzelten Erscheinung, welche erft 1690, alfo fünf Jahre vor feinem Tode, veröffentlicht wurde, find die großen Entbedungen von Malus, Arago und Fresnel, von Brewster 64 und Biot erft nach mehr als einem Jahrhunderte gefolgt! Malus fand (1808) die Polarifation durch Zurückwerfung von spiegelnden Flachen, Arago (1811) Die farbige Pola-Eine Wunderwelt mannigfach modificirter, mit rifation. neuen Eigenschaften begabter Lichtwellen ward nun er= Gin Lichtstraht, der viele Millionen Meilen weit öffnet. aus ben fernften Simmeloraumen zu unferem Muge gelangt, verfündigt in Arago's Volariscop gleichsam von felbst, ob er reflectirt oder gebrochen sei; ob er von einem festen, oder tropfbar fluffigen, oder gasförmigen Körper emanirt; 65 er verkundigt fogar ben Grad feiner Intensität. Auf diesem Wege, ber und zu dem siebzehnten Jahrhundert durch Sungens zurückführt, werden wir über die Constitution bes Sonnenförpers und feiner Süllen, über bas reflectirte ober eigene Licht der Cometenschweife und des Thierfreislichtes, über die optischen Cigenschaften unserer Atmosphäre und die Lage von vier neutralen Bunkten der Polarisation 66 unterrichtet, welche Arago, Babinet und Bremfter entbedt haben. So schafft sich ber Mensch Drgane, Die, mit Scharffinn angewandt, neue Weltansichten eröffnen.

Neben der Polarisation des Lichtes ist noch der aufsfallendsten aller optischen Erscheinungen, der Interferenz, zu erwähnen, von welcher ebenfalls im 17ten Jahrhundert schon schwache Spuren ohne Verständniß der ursächlichen

Bedingungen 67 von Grimaldi (1665) und Hoofe beobachtet worden waren. Die Auffindung dieser Bedingungen, die flare Erfenntniß der Gesete, nach denen (unpolarisite) Lichtstrahlen sich zerstören und Finsterniß hervorbringen, wenn sie aus einer und derselben Quelle mit verschiedener Länge des Weges fommen, verdankt die neuere Zeit dem glücklichen Scharsblicke von Thomas Young. Die Gesete der Interserenz des polarisiten Lichtes haben Arago und Fresnel (1816) entdeckt. Die von Hungens und Hoofe angeregte, von Leonhard Euler vertheidigte Undulations. The orie sand endlich sesten und sicheren Grund.

War die lette Sälfte des 17ten Jahrhunderts durch die erlangte Cinsicht in die Natur der boppelten Strahlenbrechung für die Erweiterung bes optischen Wissens wichtig geworden, so hat sie einen weit höheren Glanz noch burch Newton's Experimental=Arbeiten und durch Dlaus Nömer's Entbedung (1675) ber megbaren Weschwindigkeit bes Lichts gewonnen. Ein halbes Jahrhundert später (1728) hat biese Entbedung Bradlen in ben Stand gesett bie von ihm aufgefundene Veränderung bes scheinbaren Orts ber Sterne als eine Folge ber Bewegung ber Erbe in ihrer Bahn verbunden mit der Fortpflanzung bes Lichts zu betrachten. Newton's herrliches Werk, seine Optif, erschien (1704) aus perfonlichen Grunden erft zwei Jahre nach Hoofe's Tode, in englischer Sprache; es wird aber versichert, baß ber große Mann ichon vor ben Jahren 1666 und 1667 im Besit 68 bes Hauptsächlichsten seiner optischen Unschauungen, seiner Gravitations : Theorie und der Differential : Rechnung (method of fluxions) gewesen sei.

Um bas gemeinsame Band nicht aufzulösen, welches

die allgemeinen primitiven Erscheinungen ber Materie umschlingt, laffen wir hier auf die aphoristische Erwähnung ber optischen Entbedungen von Sungene, Brimalbi und Newton die Betrachtungen über Erbmagnetismus und Warme bes Luftfreifes folgen, in fo fern beibe Lehren im Laufe bes Jahrhunderts begründet worden find, beffen Schilderung wir hier unternommen haben. Das geiftreichfte und wichtigfte Werf über die magnetischen und electrischen Kräfte, William Gilbert's Physiologia nova de Magnete, erschien in bem Jahre 1600. Ich habe Gelegenheit gehabt beffelben schon mehrmals zu gebenfen. 69 Der von Galilei wegen seines Scharffinnes so bewunderte Mann 70 ahn bet vieles von dem, was wir jest wiffen. Er halt Magnetismus und Electricitat für zwei Emanationen der einigen aller Materie inwohnenden Grundfraft. Er behandelt daher beide zugleich. Solde dunkle auf Analogien gegründete Ahndungen über bie Wirfung bes beraeleischen Magnetsteins auf bas Gifen und bie Biehkraft bes, wie Plinius fagt, durch Wärme und Reibung befeelten Umber gegen burre Spreu gehören allen Zeiten, ja allen Bolfostämmen, ber ionischen Naturphilosophie wie den chinesischen 71 Physifern an. Dem William Gilbert ist bie Erbe felbst ein Magnet, und die Curven gleicher Abweichung und Reigung hangen in ihren Inflexionen von der Maffenvertheilung ober Gestaltung ber Continente, von der Form und Ausbehnung der tiefen bazwischen liegenden oceanischen Beden ab. Die periodische Veranderlichkeit, welche die brei Hauptformen ber magnetischen Erscheinungen (Die isoklis nischen, isogonischen und isobynamischen) charafterisirt, ist mit diesem starren System der Rraft = und

Massenwertheilung schwer zu vereinigen, wenn man sich nicht bie Ziehfraft ber materiellen Theile burch ebenfalls perios bische Temperatur-Veränderungen im Innern des Erdförpers modificirt vorstellt.

In Gilbert's Theorie wird bloß, wie bei ber Gravitation, die Quantität ber materiellen Theile geschätt, ohne auf die specifische Beterogeneitat ber Stoffe zu achten. Diefer Umstand hat feinem Werke, ju Galilei's und Repter's Zeit, einen Charafter fosmifcher Brope gegeben. Durch bie unerwartete Entbedung bes Rotation 8: Magnetismus von Arago (1825) ist factisch bewiesen worden, daß alle Arten der Materie bes Magnetismus fähig find; die neueften Arbeiten von Faraday über die diamagnetischen Substanzen bestätigen, unter besonderen Bebingniffen ber Meridian = ober Alequatorial = Richtung, bes festen, fluffigen ober gasformig unwirksamen Buftanbes ber Körper, jenes wichtige Resultat. Gilbert hatte einen fo flaren Begriff von ber Mittheilung ber tellurischen Magnetfraft, bag er bereits ben magnetischen Buftand von Gifenstangen am Rreng alter Rirchthurme 72 diefer Ginwirfung ber Erbe zuschrieb.

Die zunehmende Thätigkeit der Schifffahrt bis zu den höchsten Breiten und die Vervollkommnung der magnetischen Instrumente, denen sich schon seit 1576 die von Nobert Norman aus Natclisse construirte Neigungsnadel (das Insclinatorium) beigesellt hatte, verallgemeinerten erst im Lauf des 17ten Jahrhunderts die Kenntniß von dem periodischen Fortschreiten eines Theils der magnetischen Cursven, der Linien ohne Abweichung. Die Lage des magnetischen Lequators, den man lange mit dem geogras

phischen identisch glaubte, blieb ununtersucht. In einigen hauptstion & Beobachtungen wurden nur in einigen hauptsstädten des westlichen und füblichen Europa angestellt, und die ebenfalls in Raum und Zeit veränderliche Intensität der magnetischen Erdkraft ist zwar von Graham zu London (1723) durch die Oscillationen einer Magnetnadel zu messen versucht worden, aber nach dem resultatiosen Unternehmen von Borda auf seiner letzten Reise nach den canarischen Inseln (1776) ist es erst Lamanon (1785) in La Pérouse's Erpedition geglückt die Intensität in verschiedenen Erdzonen mit einander zu vergleichen.

Auf eine große Maffe schon vorhandener Declinationes Beobachtungen von fehr ungleichem Werthe (Beobachtungen von Baffin, Hubson, James Sall und Schouten) gestütt, entwarf Edmund Halley 1683 seine Theorie von vier magnetischen Volen ober Convergenzpunkten und von ber veriodiichen Bewegung der magnetischen Linie ohne Abweichung. Um diese Theorie zu prufen und mit Hulfe neuer und genauerer Beobachtungen zu vervollkommuen, ließ die englische Regierung ihn brei Reisen (1698-1702) in bem atlanrischen Deean auf einem Schiffe machen, bas er selbst befehligte. Er gelangte auf einer biefer Scefahrten bis gu 520 füblicher Breite. Dies Unternehmen hat Cpoche in ber Geschichte bes tellurischen Magnetismus gemacht. Eine allaemeine Bariations-Carte, in der die Bunkte, an welchen die Seefahrer die Abweichung von gleicher Größe gefunden hatten, durch frumme Linien verbunden find, war Die Frucht berselben. Nie vorber, glaube ich, hatte ein Gouvernement eine See-Erpedition zu einem Zwecke angeordnet, von deffen Erreichung die praktische Rantik sich zwar viel versprechen durfte, der aber doch recht eigentlich ein wissenschaftlicher, physiko = mathematischer genannt zu werden verdiente.

Da von einem aufmerksamen Forscher keine Erscheinung isoliet ergründet werden kann, ohne in ihrem Berhältniß zu einer anderen betrachtet zu werden, so wagte auch schon Halley, von seinen Reisen zurückgekehrt, die Bermuthung, daß das Nordlicht eine magnetische Erscheinung sei. Ich habe in dem allgemeinen Naturgemälde bemerkt, daß Faraday's glänzende Entdeckung (Lichtentwickelung durch magnetische Kräfte) sene 1714 ausgesprochene Hypothese zu einer empirischen Gewißheit erhoben hat.

Sollen aber die Gesete bes Erdmagnetismus gründlich, b. h. in dem großen Cyclus des periodischen räumlichen Fortschreitens aller brei Arten von magnetischen Curven, erforscht werben, so ist es nicht genug, ben täglichen regelmäßigen ober gestörten Gang ber Nabel in ben magnetifchen Stationen zu beobachten, Die feit 1828 angefangen haben einen beträchtlichen Theil der Erdoberfläche in nördlichen und fühlichen Breiten zu bedecken 73; es mußte auch viermal in jedem Jahrhundert eine Erpedition von brei Schiffen ausgefandt werden, welche möglichft gleichzeitig ben Zustand des Magnetismus der Erde, so weit er sich auf ihrer mit Waffer bedeckten Dberfläche für und megbar offenbart, zu untersuchen hätten. Der magnetische Meguator, d. h. die Curve, auf welcher die Reigung null ift, mußte nicht bloß aus ber geographischen Ortslänge ihrer Anoten (ber Intersection mit bem geographischen Requator) geschlossen werben; sondern, den Eurs bes Schiffes nach ben Inclinations-Ungaben perpetuirlich abandernd, mußte man

den bermaligen magnetischen Aequator nie verlaffen. Erpeditionen waren mit diefem Unternehmen zu verbinden. um ba, wo eine gandermaffe nicht gang burchstrichen werben fann, genau zu bestimmen, an welchen Bunften bes Littorals Die magnetischen Gurven (besonders die Linien ohne Abweidung) eintreten. Eine vorzügliche Aufmerksamfeit möchten in ihrer Bewegung und allmäligen Auflösung zwei isolirte geschloffene Syfteme von eiformiger Gestaltung mit fast concentrischen Abweichungs-Curven, im öftlichen Affien und in der Subfee im Meridian der Marquesas:Infelgruppe 74, verdienen. Seitbem bie ruhmvolle antarctische Ervedition von Gir James Clark Roß (1839-1843), mit vortrefflichen Inftrumenten ausgerüftet, ein großes Licht über die fübliche Erdhälfte bis zum Polar Abstand verbreitet und empirisch ben magnetischen Sübpol bestimmt hat; feitbem es bem großen Mathematiker unferes Zeitalters, meinem verehrten Freunde Friedrich Gauß, gelungen ift die erfte allgemeine Theorie bes Erbmagnetismus aufzustellen: barf man, bei fo vielfachem Bedürfniß der Wiffenschaft und ber Schifffahrt, Die Soffnung nicht aufgeben, bag biefer fo oft icon von mir angeregte Plan bereinft ausgeführt werbe. Moge bas Jahr 1850 als die erste normale Epoche bezeichnet werden konnen, in ber die Materialien zu einer magnetifchen Beltkarte gefammelt werden follen; mogen permanente wissenschaftliche Institute (Afabemien) es sich zum Geset machen, von 25 zu 25 Jahren ein die Fortschritte ber Nautif begunftigendes Gouvernement an die Wichtigkeit bes Unternehmens zu erinnern, bessen großer fosmischer Werth an eine lange Wiederholung gefnüpft ift!

Die Erfindung wärmemeffender Inftrumente (Galilei's

Thermoscope 75 von 1593 und 1602 waren gleichzeitig von den Beränderungen der Temperatur und des äußeren Luftbrudes abhängig) regte zuerst ben Gebanken an, burch eine Reihe zusammenhangender Beobachtungen, ber Zeitfolge nach, die Modificationen des Luftfreises zu ergründen. erfahren aus bem Diario ber Academia del Cimento. welche in der furgen Dauer ihrer Wirksamfeit einen fo glücklichen Ginfluß auf die Liebe zu planmäßigem Experimentiren ausgeübt hat, daß mit Alfohol=Thermometern, den unfrigen ähnlich, in vielen Stationen: ju Florenz im Rloster degli Angeli, in ben Ebenen ber Lombarbei und ben Gebirgen um Bistoja, ja in ber Sochebene von Innsbrud, bereits feit 1641, fünfmal täglich Temperatur Beobach tungen angestellt wurden. 76 Der Großherzog Ferdinand II beauftragte mit diefer Arbeit die Monche mehrerer Klöfter in seinen Staaten. 77 Auch die Temperatur der Mineral auellen wurde bamals bestimmt: was zu vielen Fragen über bie Erd Temperatur Beranlaffung gab. Da Naturerscheinungen, alle Veränderungen der irbischen Materie mit Modificationen ber Barme, bes Lichtes und der Electricität, der ruhenden ober der in Stromen bewegten, zusammenhangen, zugleich die Phänomene der Barme, auf Ausbehnung wirfend, ber finnlichen Bahrnehmung am jugänglichsten find; fo mußte, wie ich schon an einem anderen Orte erinnert habe, Die Erfindung und Vervollkommnung von Barmemeffern eine große Epoche unter ben Fortschritten bes allgemeinen Naturwiffens bezeichnen. Das Gebiet ber Anwendung bes Thermometers und ber rationellen Folgerungen, die aus feinen Anzeigen gezogen werden können, ist so unermeßlich als bas Gebiet

ber Naturfrafte selbst, welche in dem Luftmeer, auf ber Vefte ober in den über einander gelagerten Schichten bes Decans, in den unorganischen Stoffen wie in den chemischen Lebensprocessen der organischen walten.

Huch die Wirfungen ber ftrahlenden Barme find mehr als ein Jahrhundert vor Scheele's großen Arbeiten, von den florentiner Mitgliedern der Academia del Cimento. durch merkwürdige Versuche mit Hohlspiegeln, gegen welche nicht leuchtende erhitte Körper und Gismaffen bis zu 500 Pfund Bewicht wirklich und icheinbar ftrahlten, ergründet worden. 78 Mariotte am Ende bes 17ten Jahrhunderts unterfuchte die Verhältnisse der strahlenden Wärme bei ihrem Durchgange burch Glastafeln. Es mußte biefer vereinzelten Erperimente bier gebacht werben, ba in fpaterer Zeit bie Lehre von ber Barmestrahlung ein großes Licht über Erfaltung bes Bobens, Die Entstehung bes Thaues und viele allgemeine klimatische Modificationen verbreitet, ja durch Melloni's bewundernswürdigen Scharffinn zu der contrastirenden Diathermanie bes Steinfalzes und Mauns geführt hat.

Den Untersuchungen über die nach Maaßgabe der geosgraphischen Breite, der Jahredzeiten und der Erhebung des Bodens veränderte Wärme des Luftfreises gesellten sich bald andere bei über den wechselnden Druck und die Dunstmenge der Atmosphäre, über die so oft beobachtete periodische Volge, d. h. das Drehungsgesetz der Winde. Galileist richtige Ausichten vom Luftdrucke hatten Torricesti ein Jahr nach dem Tode seines großen Lehrers auf die Construction des Barometers geleitet. Daß die Quecksildersäule in der Torricellischen Röhre minder niedrig am Fuß eines Thurmes oder eines Berges als auf deren Höhe stehe, bemerkte, wie

es scheint, zuerst in Visa Claudio Beriguardi 79; und fünf Jahre später in Frankreich, auf Bascal's Aufforderung, des letteren Schwager Perrier, da er den Buy de Dome (840 Kuß höber als ber Besuv) bestieg. Die Idee Das Barometer zu Söhenmessungen anzuwenden bot sich nun wie von felbst bar; vielleicht ward sie in Bascal burch einen Brief von Descartes 80 geweckt. Wie viel das Barometer, als hypsometrisches Werkzeug auf die Bestimmung ber partiellen Oberflächengestalt ber Erbe, als metereologisches Werkzeug (auf Ergrundung bes Einfluffes ber Luftströme angewandt) zur Erweiterung der physikalischen Erbbeschreis bung und der Witterungslehre beigetragen habe: erheischt hier feine besondere Erörterung. Die Theorie ber eben erwähnten Luftströme ift in ihren festen Grundpfeilern ebenfalls vor dem Schluß des 17ten Jahrhunderts erfannt wor-Bacon hat das Berdienst (1664) gehabt, in feiner berühmten Historia naturalis et experimentalis de ventis 1 die Nichtung ber Winde in ihrer Abhängigfeit von der Temperatur und den Hydrometeoren zu betrachten; aber, die Richtigkeit bes copernicanischen Systems unmathematisch läugnend, fabelte er von ber Möglichkeit, "baß unfere Atmosphäre fich auf gleiche Weise als ber Simmel täglich um bie Erde dreben und so ben tropischen Ditwind veranlaffen fonne."

Hoofe's allumfassendes Genie verbreitete auch hier wiester Gesetzmäßigseit und Licht. 12 Er erkannte den Einfluß der Rotation der Erde, wie die oberen und unteren Strösmungen warmer und kalter Luft vom Aequator zu den Posten und von diesen zum Aequator zurücksehrend. Galilei hatte in seinem letzten Dialogo allerdings auch die Passatwinde

als Folge ber Rotation ber Erbe betrachtet; aber bas Burückbleiben ber Lufttheile innerhalb ber Tropen gegen bie Rotations : Geschwindigfeit der Erde schrieb er einer bunftlosen Reinheit ber Luft zwischen ben Wendefreisen zu. 83 Hoofe's richtigere Unficht ift spat erft im 18ten Jahrhunbert von Halley wiederum aufgenommen und in Hinsicht auf die Wirkung ber jedem Parallelfreise zugehörigen Umdrehungsgeschwindigfeit umständlicher und befriedigend erläutert worden. Halley, burch seinen langen Aufenthalt in ber heißen Zone bazu veranlaßt, hatte früher (1686) eine treffliche empirische Arbeit über die geographische Berbreitung ber Baffate (trade-winds und monsoons) geliefert. Es ist zu verwundern, daß er in seinen magnetischen Erpeditionen des für die gesammte Meteorologie so wichtigen Drehungsgesetes ber Winde gar nicht erwähnt, ba es doch durch Bacon und Johann Christian Sturm aus Hippolstein (nach Brewfter 64 ben eigentlichen Erfinder bes Differential=Thermometere) in allgemeinen Zügen erkannt war.

In dem glänzenden Zeitalter der Gründung einer mathematischen Naturphilosophie sehlte es auch nicht an Versuchen die Lustseuchtigkeit in ihrem Zusammenshange mit den Veränderungen der Temperatur und der Winderichtung zu erforschen. Die Academia del Cimento hatte den glücklichen Gedanken die Dampsmenge durch Versdunstung und Niederschlag zu bestimmen. Das älteste florentiner Hygrometer war demnach ein Condensationsshygrometer, ein Apparat, in welchem die Menge des niedergeschlagenen ablausenden Wassers durch Abwägen bestimmt wurde. S Diesem Condensationsshygrometer, das durch Benuthung der Ideen von Le Noy in unseren Tagen

ju ben genauen psychrometrischen Methoden von Dalton. Daniell und August allmälig geleitet bat, gesellten sich. schon nach Leonardo's da Vinci Vorgange 86, Absorptions. Hngrometer aus Substanzen bes Thier, und Pflanzenreiches von Santori (1625), Torricelli (1646) und Molineur bei. Darmsaiten und Grannen von Gräfern wurden fast gleichzeitig angewandt. Solche Instrumente, welche fich auf die Absorption der in der Atmosphäre enthaltenen Wafferdampfe burch organische Stoffe grundeten, waren mit Zeigern und fleinen Gegengewichten verseben, ber Conftruction nach ben Sauffure'fchen und Deluc'fchen Saar- und Fischbein- Sygrometern fehr ähnlich; aber es fehlte bei ben Inftrumenten des 17ten Jahrhunderts die zur Vergleichung und zum Verständnis der Resultate so nothwendige und endlich durch Regnault erreichte Bestimmung foster Bunkte ber Trodenheit und Raffe, minder die Empfindlichkeit bei langer Dauer ber angewandten hygrometrischen Substanzen. Bictet 87 fand in einem Sauffure'schen Hygrometer befriedigend empfindlich bas Haar einer Buanschen = Mumie von Teneriffa, die vielleicht an tausend Jahre alt war.

Der electrische Proces ward als Wirfung einer eigenen, wenn gleich der magnetischen verwandten, Naturstraft von William Gilbert erkannt. Das Buch, in welchem diese Ansicht zuerst ausgesprochen, ja die Worte electrische Kraft, electrische Ausstüsse, electrische Anziehung zuserst 88 gebraucht sind, ist die oft genannte im Jahr 1600 erschienene Physiologie vom Magnete und von dem Erdsörper als einem großen Magnet (de magno magnete tellure). "Die Fähigkeit", sagt Gilbert, "gerieben, leichte Stoffe, welcher Natur sie auch seien, anzuziehen ist

nicht dem Bernstein allein eigen, der ein verdickter Erdjast ift, welchen die Meeredwogen aufwühlen und in dem fliegende Infecten, Ameisen und Gewürme wie in ewigen Gräbern (aeternis sepulchris) eingeferfert liegen. Biebkraft gebort einer ganzen Classe von fehr verschiebenen Substangen an: wie Glas, Schwefel, Siegellad und allen Sarzen, bem Bergfruftall und allen Ebelfteinen, bem Alaun und bem Steinfalze." Die Stärke ber erregten Clectricität mißt Gilbert an einer nicht eifernen fleinen Rabel, die fich auf einem Stifte frei bewegt (versorium electricum): gang dem Apparate ähnlich, deffen fich hann und Brewfter bei Brüfung der Clectricität geriebener und erwärmter Mineralien bedienten. "Die Reibung", fagt Gilbert weiter, "bringt stärkere Wirkungen bervor bei trockner als bei feuchter Luft; bas Reiben mit seidenen Tüchern ift am vortheilhaftesten befunden. Die Erdfugel wird wie durch eine electrische Kraft (?) aufammengehalten (Globus telluris per se electrice congregatur et cohaeret); benn bas electrische Streben geht auf bindende Anhäufung aus (motus electricus est motus coacervationis materiae)." In diesen dunkeln Ariomen liegt ausgebrückt bie Unficht einer tellurischen Glectrieität, die Aleußerung einer Kraft, welche, wie der Magnetismus, der Materie als folder angehört. Bon Abstoßung, von Unterschied zwischen Isolatoren und Leitern ift noch keine Rebe.

Mehr als bloße Anzichungs Erfcheinungen beobachtete zuerst der sinnige Erfinder der Luftpumpe, Otto von Guerife. In seinen Versuchen mit einem geriebenen Schweselkuchen erkannte er Phänomene der Abstoßung und solche, die später auf die Gesetze der Wirkungskreise und Vertheilung der Electricität geleitet haben. Er hörte das erste Geräusch,

jah das erste Licht in selbstherworgernsener Electricität. In einem Bersuche, welchen Newton 1675 anstellte, zeigten sich die ersten Spuren der electrischen Ladung an einer geriebenen Glasplatte. 89 Wir haben hier bloß nach den ersten Keimen des electrischen Wissens gesorscht, das in seiner großen, sons derbar verspäteten Entwickelung nicht bloß einer der wichstigsten Theile der Meteorologie geworden ist, sondern auch, seitdem man gelernt, daß der Magnetismus eine der vielssachen Formen ist, unter denen die Electricität sich offenbart, so vieles von dem inneren Treiben der Erdfräste aufgehellt hat.

Wenn gleich schon Wall (1708), Stephan Gray (1734) und Rollet die Identität der Reibungs : Clectricität und des Bliges vermutheten, so wurde die empirische Gewißheit boch erst um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts durch die glücklichen Bestrebungen bes edeln Benjamin Franklin er-Von dem Zeitpunkte an trat der electrische Proces lanat. and bem Gebiet ber speculativen Physik in bas Gebiet kosmischer Naturanschauung, aus bem Studirzimmer in bas Freie. Die Lehre von der Clectricität bat, wie die Optif und wie ber Magnetismus, lange Epochen überaus schwacher Entwickelung gehabt, bis in ben eben genannten brei Difciplinen die Arbeiten von Franklin und Bolta, Thomas Doung und Malus. Dersteb und Karaban die Zeitgenoffen zu einer bewundernswürdigen Thätigfeit anregten. Un folden Wechsel von Schlummer und plöglich erweckter Thätigkeit ift ber Fortschritt bes menschlichen Wissens gefnüpft.

Sind aber auch, wie wir eben entwickelt, durch die Erfindung geeigneter, obgleich noch sehr unvollkommener, physikalischer Werkzeuge und durch den Scharsblick von Galilei, Torricelli und der Mitglieder der Academia del

Cimento die Temperatur Berhältnisse, der wechselnde Lufts druck und die Dunstmenge der Atmosphäre ein Gegenstand unmittelbarer Forschung geworden; so ist dagegen alles, was die chemische Zusammensehung des Lustkreises betrifft, in Dunkel gehüllt geblieben. Allerdings sind die Grundlagen der pneumatischen Ehemie durch Johann Baptist van Helmont und Jean Ney in der ersten, durch Hoose, Mayow, Boyle und den dogmatisirenden Becher in der letten Hälfte des 17ten Jahrhunderts gelegt worden; aber so aufsallend auch die richtige Aufsassung einzelner und wichtiger Erscheisnungen ist, so sehlte doch die Einsicht in ihren Zusammenshang. Der alte Glaube an die elementarische Einfachheit der, auf Berbrennung, Orydation der Metalle und das Athmen wirkenden Lust war ein schwer zu überwindendes Hinderniß.

Die entzündlichen ober lichtverlöschenden Gasarten in Höhlen und Bergwerfen (bie spiritus letales bes Blinins), bas Entweichen dieser Gasarten in Form von Bläschen in Sumpfen und Mineralquellen, also Grubenwetter und Brunnengeifter, hatten ichon bie Ausmerksamkeit bes Erfurter Benedictiners Bafilius Valentinus (wahrscheinlich aus bem Ende bes 15ten Jahrhunderts) und bes Libavius (1612), eines Bewunderers des Varacelfus, gefesselt. Man ver= glich, was man in alchymistischen Laboratorien zufällig bemerfte, mit bem, was man in ben großen Wertstätten ber Natur, befonders im Inneren der Erde, bereitet fah. Bergbau auf erzführenden Lagerstätten (vorzüglich auf schwefels fieshaltigen, die fich burch Ornbation und Contact = Clectricität erwärmen) führte zu Ahndungen über ben chemischen Berkehr zwischen Metall, Saure und zutretender außerer Luft. Schon Paracelsus, beffen Schwärmereien in die Epoche

ber erften Eroberung von Amerika fallen, bemerkte die Bad-Entwidelung während ber Auflösung von Gifen in Schwefelfäure. Ban helmont, welcher fich zuerst bes Wortes Gafe bedient hat, unterscheibet dieselben von der atmosphärischen Luft, und wegen ihrer Richt = Condensirbarfeit auch von den Dampfen. Die Wolfen find ihm Dampfe, fie werben gu Gas bei fehr heiterem Simmel "burch Ralte und ben Ginfluß ber Beftirne". Gas fann nur zu Waffer werben, wenn es vorher wiederum in Dampf verwandelt ift. Das find Unsichten über ben meteorologischen Proces aus ber erften Sälfte bes fiebzehnten Jahrhunderts. Ban Selmont fennt noch nicht das einfache Mittel fein Gas sylvestre (unter diesem Namen begriff er alle unentzündbaren, die Flamme und das Athmen nicht unterhaltenden, von der reinen atmosphärischen Luft verschiedenen Gase) aufzufangen und abzusondern; doch ließ er ein Licht unter einem durch Waffer abgesperrten Gefäße brennen, und bemerfte, als bie Flamme erlosch, bas Eindringen bes Waffers und die Abnahme bes Auch burch Gewichtsbestimmungen, Luftvolums. bie wir schon bei Cardanus finden, suchte van Helmont zu beweisen, daß sich alle feste Theile ber Begetabilien aus Waffer bilden.

Die mittelalterlichen alchymistischen Meinungen von ber Zusammensehung ber Metalle, von ihrer glanzzerstörenben Berbrennung (Einäscherung, Vererdung und Versfalkung) unter Zutritt ber Luft regten an zu ersorschen, was diesen Proces begleite, welche Veränderung die sich verkalkenden ober vererdenden Metalle und die mit ihnen in Contact tretende Luft erleiden. Schon Cardanus hatte (1553) die Gewichtszunahme bei der Orydation des A. v. Humboldt, Kosmos. 11.

Bleies wahrgenommen und sie, ganz im Sinne der Mythe vom Phlogiston, einer entweichenden leichtmachenden "himmslischen Fenermaterie" zugeschrieben; aber erst achtzig Jahre später sprach Jean Ney, ein überaus geschickter Experismentator zu Bergerac, der mit größerer Genauigkeit die Gewichtszunahme der Metallkalke des Bleies, des Jinnes und des Antimons ersorscht hatte, das wichtige Resultat ans, die Gewichtszunahme sei dem Jutritt der Luft an den Metallkalk zuzuschreiben. »Je responds et soustiens glorieusement, sagte er 50, que ce surcrost de poids vient de l'air qui dans le vase a esté espessi.«

Man war nun auf ben Weg gerathen, ber zur Chemie unserer Tage und burch sie zur Kenntniß eines großen fosmischen Phanomens, bes Berkehrs zwischen bem Sauerstoff der Atmosphäre und dem Bflanzenleben, führen sollte. Die Gebankenverbindung aber, Die fich ausgezeichneten Männern barbot, war zunächst von sonderbar compli-Begen bas Enbe bes 17ten Jahrhunderts cirter Natur. trat, bunkel bei Hoofe in seiner Micrographia (1665), ausgebildeter bei Mayow (1669) und bei Willis (1671), ein Glaube an falpetrige Partifeln (spiritus nitro-aëreus, pabulum nitrosum) auf, welche mit ben im Salveter firirten ibentisch, in ber Luft enthalten und bas Bedingende in den Berbrennunge-Processen sein sollten. "Es wurde behandtet, bas Erlöschen ber Flamme im geschloffenen Raume finde nicht deshalb statt, weil die vorhandene Luft mit Dampfen aus bem brennenben Körper überfättigt werbe, sondern bas Erlöschen sei eine Folge ber ganglichen Absorption bes ursprünglich in ber Lust enthaltenen falpetrigen spiritus nitroaëreus.« Das plögliche Beleben ber Gluth, wenn schmelzender (Sanerstoffgas ausstoßender) Salpeter auf Kohle gestrenet wird, und das sogenannte Auswittern des Salpeters an Thon-wänden im Contact mit der Atmosphäre scheinen diese Meinung gleichzeitig begünstigt zu haben. Die salpetrigen Partiseln der Lust bedingen, nach Mayow, das Athmen der Thiere, dessen Folge die Hervordringung thierischer Bärme und Entschwärzung des Blutes ist; sie bedingen alle Verbren-nungsprocesse und die Verfalfung der Metalle; sie spielen ohngesähr die Nolle des Sauerstoffs in der antiphlogisstischen Chemie. Der vorsichtig zweiselnde Robert Boyle erkannte zwar, daß die Anwesenheit eines gewissen Besstandtheils der atmosphärischen Lust zum Verbrennungsprocesse nothwendig sei; aber er blieb ungewiß über die salpetrige Natur desselben.

Der Sauerstoff war für Hoose und Mayow ein ibeelter Gegenstand, eine Fiction ber Gedankenwelt. Als Gas sah ben Sauerstoff zuerst der scharffinnige Chemiker und Pflanzen-physiolog Hales aus dem Blei, das er zu Mennige verkalkte, bei starker Hiße in großer Menge (1727) entweichen. Er sah das Entweichen, ohne die Natur der Luftart zu untersuchen oder das lebhaste Brennen der Flamme in derselben zu bemerken. Hales ahndete nicht die Wichtigkeit der Substanz, die er bereitet hatte. Die lebhaste Lichtentwickelung brennender Körper im Sauerstoffgas und die Eigenschaften desselben wurden, — wie Viele behaupten, ganz unabhängig 41 —, von Priestley (1772 — 1774), von Scheele (1774 und 1775), und von Lavoisier und Trudaine (1775) entdeckt.

Die Anfänge ber pneumatischen Chemie find in biesen Blättern, ihrem historischen Zusammenhange nach, berührt worden, weil sie, wie die schwachen Anfänge des electrischen Wiffens, bas vorbereitet haben, mas das folgende Jahrhundert an großen Ansichten über die Constitution bes Luftfreises und beffen meteorologische Veränderungen hat offenbaren können. Die Ibee specifisch verschiedener Gasarten wurde im fiebzehnten Jahrhundert benen, welche biefe Gasarten erzeugten, nie völlig flar. Man fing wieder an, den Unterschied zwischen der atmosphärischen Luft und den irrespirabeln, lichtverlöschenden ober entzündlichen Gasarten ber Einmengung von gewiffen Dunften ausschließlich zuzuschreiben. Blad und Cavendish erwiesen erft 1766, daß Kohlenfäure (fire Luft) und Wafferstoffgas (brennbare Luft) specifisch verschiedene luftförmige Klüffigkeiten find. So lange hatte ber uralte Glaube an die elementare Einfachheit des Luftfreises jeden Fortichritt bes Wiffens gelähmt. Die endliche Ergrundung ber chemischen Busammensetzung ber Atmosphäre (bie feinste Bestimmung ihrer quantitativen Verhältniffe burch die schönen Arbeiten von Bouffingault und Dumas) ist einer ber Glanzpunfte ber neueren Meteorologie.

Die hier fragmentarisch geschilberte Erweiterung bes physitalischen und chemischen Wissens konnte nicht ohne Einsstuß bleiben auf die früheste Ausbildung der Geognosie. Ein großer Theil der geognostischen Fragen, mit deren Lösung sich unser Zeitalter beschäftigt, wurden durch einen Mann von den umfassendsten Kenntnissen, den großen dänischen Anatomen Nicolaus Steno (Stenson), welchen der Großherzog von Toscana Ferdinand II in seine Dienste berief, durch einen anderen (englischen) Arzt, Martin Lister, und den "würdigen Nebenbuhler W Newton's", Nobert Hoose, angeregt. Von Steno's Verdiensten um die Positions oder Lagerungs Wegenossie habe ich umständlicher in

einem anderen Werke 93 gehandelt. Allerdings hatten fcon Leonardo ba Binci gegen bas Ende bes 15ten Jahrhunderts (wahrscheinlich indem er in der Lombardei Canale anlegte, welche Schuttland und Tertiärschichten durchschnitten), Fracastoro (1517) bei Belegenheit zufällig entblößter fisch= reicher Gefteinschichten im Monte Bolca bei Verona, und Bernard Paliffy bei feinen Nachforschungen über bie Springbrunnen (1563) bas Dasein einer untergegangenen oceas nischen Thierwelt in ihren hinterlaffenen Spuren erkannt. Leonardo, wie im Borgefühl einer philosophischeren Gintheilung thierischer Gestaltung, nennt die Conchylien »animali che hanno l'ossa di fuori«. Steno, in feinem Werke "über bas in ben Gesteinen Enthaltene" (de Solido intra Solidum naturaliter contento), unterscheibet (1669) "Gesteinschichten (uranfängliche?), Die sich früher erhärtet baben, als es Pflanzen und Thiere gab, und baber nie organische Refte enthalten, von Schimentschichten (turbidi maris sedimenta sibi invicem imposita). welche unter einander abwechseln und jene bedecken. versteinerungshaltigen Niederschlagsschichten waren ursprünglich horizontal gelagert. Thre Neigung (Fallen) ist entstanden theils durch ben Husbruch unterirdischer Dampfe, welche die Centralwärme (ignis in medio terrae) erzeugt, theils durch bas Nachgeben von schwach unterftütenden unteren Schichten. 94 Die Thaler find bie Folge ber Umfturgung."

Steno's Theorie ber Thalformen ist die von Delne, während Leonardo da Vinci 95, wie Cuvier, die Thäler durch ablaufende Fluthen einfurchen läßt. In der geognositischen Beschaffenheit des Vodens von Toscana erkennt Steno Umwälzungen, die sechs großen Naturepochen

zugeschrieben werden muffen (sex sunt distinctae Etruriae facies, ex pracsenti sacie Etruriae collectae). Sechsmal nämlich ist periodisch das Meer eingebrochen und hat sich, erst nach langem Verbleiben im Innern des Landes, in seine alten Grenzen zurückgezogen. Alle Petresacte gehören aber nicht dem Meere an; Steno unterscheibet die pelagischen von den Süßwasserzbetresacten. Seilla (1670) gab Abbildungen von den Versteinerungen von Galabrien und Malta. Unter den letzteren hat unser großer Zergliederer und Zoosloge Johannes Müller die älteste Abbildung der Zähne des riesenhasten Hydrarchus (Zeuglodon cetoides von Owen) von Alabama, eines Sängethiers aus der großen Ordnung der Cetaceen, entdectt: 36 Zähne, deren Krone wie bei den Seehunden gestaltet ist.

Lifter stellte ichon (1678) die wichtige Behauptung auf, baß jebe Bebirgsart burch eigene Fossilien charafterisirt ift und daß "die Arten von Murex, Tellina und Trochus, welche in den Steinbrüchen von Northamptonshire vorkommen, zwar benen ber hentigen Meere ähnlich, aber, genaner untersucht, von biefen verschieden gefunden werden." Es seien, sagt er, specifisch andere. 97 Die strengen Beweise von der Richtigkeit so großartiger Abndungen konnten freilich, bei dem unvollkommenen Zuftande der beschreibenden Morphologie, nicht gegeben werden. Wir bezeichnen ein früh aufbämmerndes, bald wieder ersticktes Licht vor den herr= lichen valäontologischen Arbeiten von Euvier und Alerander Brongniart, welche der Geognofie der Sediment-Formationen eine neue Gestaltung gegeben haben. 98 Lister, aufmerksam auf bie regelmäßige Reihenfolge ber Schichten in England, fühlte zuerst bas Bedürfniß geognostischer Carten. Wenn

gleich diefe Erscheinungen und ihr Zusammenhang mit alten Reberfluthungen (einer einmaligen oder mehrfachen) bas Intereffe feffelten und, Glauben und Wiffen mit einander vermengend, Die fogenannten Syfteme von Ray, Woodward, Burnet und Whiston in England erzeugten; fo blieb boch, bei gänglichem Mangel mineralogischer Unterscheidung in ben Bestandtheilen zusammengesetter Gebirge= arten, alles, was bas frustallinische und maffige Eruptionsgestein und seine Umwandlung betrifft, unbearbeitet. Trop ber Annahme einer Centralwärme bes Erdförpers wurben Erdbeben, heiße Quellen und vulfanische Ausbrüche nicht als Folgen ber Reaction bes Planeten gegen seine außere Rinde angesehen, sondern fleinlichen Localurfachen, z. B. der Selbstentzündung von Schwefelfics-Lagern, zugeschrieben. Spielende Bersuche von Lemery (1700) sind leider! von langbauerndem Einfluß auf vulfanische Theorien geblieben, wenn gleich die letzteren durch die phantastereiche Protoga ca von Leibnig (1680) zu allgemeineren Unsichten hätten erhoben werden können.

Die Protogaca, bisweilen bichterischer als die vielen sett eben befannt gewordenen metrischen Bersuche besselben Philossophen 99, lehrt "die Berschlackung der cavernösen, glühenden, einst selbstständig leuchtenden Erdrinde; die allmälige Abstühlung der in Dämpse gehüllten wärmestrahlenden Obersstäche; den Niederschlag und die Berdichtung der allmälig erkalteten Dampseltunosphäre zu Wasser; das Sinsen des Meeresspiegels durch Gindringen der Wasser in die insneren Erdhöhlen; endlich den Einsturz dieser Höhlen, welche das Fallen der Schichten (ihre Neigung gegen den Horizont) veranlaßt." Der physische Theil dieses wilden Phantassebildes bietet einige Züge dar, welche den Anhängern

der neuen, nach allen Richtungen mehr ausgebildeten Geognofie nicht verwerflich icheinen werden. Dahin gehören die Bewegung ber Wärme im Inneren bes Erbförpers und die Abfühlung mittelft der Ausstrahlung durch die Oberfläche; die Eristenz einer Dampf-Altmosphäre; der Drud, welchen diefe Dampfe während ber Confolidirung ber Schichten auf lettere ausüben, ber bopvelte Ursprung der Massen, als geschmolzen und erstarrt ober aus den Bewäffern niedergeschlagen. Bon dem topischen Charafter und bem mineralogischen Unterschiede ber Webirgsar= ten, b. f. ber in ben entfernteften Begenden wiederkehrenden Alfociationen gewiffer, meift frustallisirter Substanzen, ift in ber Protogaea so wenig die Rede wie in Hooke's geognostischen Unsichten. Auch bei biesem haben die physischen Speculationen über bie Wirkung unterirdischer Arafte im Erbbeben, in ber plöglichen Sebung bed Meeresbodens und ber Rüftenlander, in der Entstehung von Inseln und Bergen die Oberhand. Die Natur ber organischen Ueberrefte ber Vorwelt leitete ihn fogar auf die Vermuthung, daß die gemäßigte Zone früher Die Wärme des tropischen Klima's muffe genoffen haben.

Es bleibt noch übrig, ber größten aller geognostischen Erscheinungen zu gebenken, ber mathematischen Gestalt ber Erbe, in welcher die Zustände der Urzeit sich erkennbar abspiegeln, die Flüssigkeit der rotirenden Masse und ihre Erhärstung als Erdsphäroid. In seinen Hauptzügen, freilich nicht genau in den numerischen Angaben des Verhältnisses zwischen der Polars und Requatorials Are, wurde das Bild der Erdgestaltung am Ende des 17ten Jahrhunderts entworfen. Vicard's Gradmessung, mit von ihm selbst vervollsommeneten Meßinstrumenten (1670) ausgesührt, ist um so wichstiger gewesen, als sie zuerst Newton veranlaste seine schon

1666 aufgefundene und später vernachläffigte Gravitations. Theorie wiederum mit erneuertem Eifer aufzunehmen, weil fie bem tieffinnigen und glüdlichen Forfcher die Mittel zu beweisen barbot, wie die Anziehung der Erde den, durch bie Schwungkraft umgetriebenen Mond in feiner Bahn erhalte. Die viel früher 100 erfannte Abplattung bes Jupiter hatte, wie man glaubt, Newton angeregt über bie Urfach einer folchen von ber Sphäricität abweichenden Erscheinung nachzudenken. Den Versuchen über bie wahre Länge bes Secundenpendels zu Cavenne von Richer (1673) und an ber westlichen afrifanischen Rufte von Barin waren andere 1, weniger entscheidende zu London, Lyon und Bologna in 7º Breiten = Unterschied vorhergegangen. Die Abnahme ber Schwere vom Bol zum Aeguator, die lange noch felbst geläugnet, wurde nun allgemein angenommen. Newton erkannte die Polar-Abplattung ber Erde und ihre sphäroidische Gestalt als eine Folge ber Rotation; er magte fogar unter ber Voraussehung einer homogenen Maffe bas Maaß biefer Erd = Abplattung numerisch zu be= stimmen. Es blieb ben verglichenen Grabmeffungen bes 18ten und 19ten Jahrhunderts unter dem Alequator, dem Nordpol nahe und in den gemäßigten Zonen beider Halb= fugeln, ber füblichen und nördlichen, vorbehalten, biefes Maak der mittleren Abplattung und fo die wahre Figur ber Erbe genau zu erörtern. Die Eriftenz ber Abplattung felbst verfündigt, wie schon in bem Naturgemalbe bemerkt 2 worden ift, was man die alteste aller geognoftischen Begebenheiten nennen fann: ben Zustand ber allgemeinen Fluffigfeit eines Planeten, feine frühere und spätere Erhartung. Wir haben die Schilberung bes großen Zeitalters von

Galilei und Repler, Newton und Leibnig mit ben Entbedungen in den Simmelsräumen durch bas neuerfundene Wir endigen mit ber Erdgestaltung, Fernrohr begonnen. wie sie aus theoretischen Schlüssen erfannt worden ift. "Newton erhob fich ju ber Erflärung bes Weltsuftems, weil es ihm gludte die Rraft zu finden 3, von deren Wirfung die Repler'schen Gefete bie nothwendige Folge find, und welche ben Erscheinungen entsprechen mußte, indem biefe Gesetze ihnen entsprachen und sie vorherverkundigten." Die Auffindung einer folden Rraft, beren Dasein Newton in seinem unsterblichen Werke ber Principien (einer allgemeinen Raturlehre) entwickelt hat, ift fast gleich= zeitig gewesen mit den durch die Infinitesimal=Rechnung eröffneten Wegen zu neuen mathematischen Entbedungen. Die Beistesarbeit zeigt sich in ihrer erhabensten Broße ba, wo fie, ftatt außerer materieller Mittel zu bedürfen, ihren Glanz allein von bem erhält, was ber mathematischen Gebankenentwickelung, ber reinen Abstraction entquillt. Es wohnet inne ein fesselnder, von dem ganzen Alterthum gefeierter Zauber 4 in ber Anschauung mathematischer Wahr= beiten, ber ewigen Verhältniffe ber Zeit und bes Raumes, wie fie fich in Tonen und Bahlen und Linien offenbaren. Die Vervollkommnung eines geistigen Wertzeuges ber Forschung, ber Analysis, bat die gegenseitige Befruchtung ber Ibeen, welche eben fo wichtig als der Reichthum ihrer Erzeugung ift, machtig befordert. Sie bat ber physischen Beltanschauung in ihrer irdischen und himmlischen Sphäre (in ben periodischen Schwankungen ber Oberfläche des Weltmeeres, wie in ben wechfelnben Störungen ber Blaneten) neue Bebiete von ungemeffenem Umfange eröffnet.

Rüchblick auf die Neihenfolge der durchtanfenen Perioden. — Einfluß äußerer Ereignisse auf die sich entwickelnde Erkenntniß des Weltganzen. — Vielseitigkeit und innigere Verkettung der wissenschaftlichen Bestrebungen in der neuesten Beit. — Die Seschichte der physischen Wissenschaften schmitzt allmälig mit der Geschichte des Kosmos zusammen.

Ich nähere mich bem Ende eines vielgewagten, inhalt= schweren Unternehmens. Mehr als zwei Jahrtausende sind durchlaufen worben, von ben frühen Zuständen ber Cultur unter ben Bölfern, bie bas Beden bes Mittelmeeres und die fruchtbaren Stromgebiete bes westlichen Uffens umwohnten, bis zu bem Unfange bes lettverftoffenen Sahrhunderts, also bis zu einer Zeit, in der Ansichten und Gefühle fich schon mit ben unfrigen verschmelzen. Ich habe in sieben scharf von einander geschiedenen Abtheilungen, gleichsam in der Reihenfolge von eben fo viel einzelnen Bemälden, Die Beschichte ber physischen Weltanschanung, b. h. die Geschichte ber sich allmälig entwickelnden Erfenntniß bes Wettganzen, darzustellen geglaubt. Db es einigermaßen gelungen ift bie Maffe bes angehäuften Stoffes zu beherrichen, ben Charafter ber Hauptepochen aufzufaffen, die Wege zu bezeichnen, auf benen Ibeen und Gesittung zugeführt worden sind: darf, in gerechtem Mißtrauen ber ihm übrig gebliebenen Prafte, ber nicht entscheiben, bem mit Rtarbeit nur in

allgemeinen Zügen ber Entwurf zu einem so großen Untersnehmen vor ber Seele schwebte.

Ich habe bereits in bem Eingange zu der arabischen Epoche, als ich ben mächtigen Ginfluß zu schildern begann, ben ein ber europäischen Civilisation eingemischtes frembartiges Element ausgeübt, Die Grenze angegeben, über welche hinaus die Geschichte des Kosmos mit der der phyfischen Wiffenschaften zusammenfällt. Die geschichtliche Erfenntniß ber allmäligen Erweiterung bes Naturwiffens in beiden Sphären, der Erd : und himmelstunde, ift nach meiner Ansicht an bestimmte Berioden, an gewisse räumlich und intellectuell wirkende Ereigniffe gebunden, die jenen Verioden Eigenthümlichfeit und Färbung verleihen. Solche Ereigniffe waren die Unternehmungen, welche in den Bontus führten und jenseits bes Phasis ein anderes Seeufer ahnden ließen; die Erpeditionen nach tropischen Gold = und Weihrauch= ländern; die Durchschiffung ber westlichen Meerenge, ober Eröffnung ber großen maritimen Bolferstraße, auf ber in langen Zeitabständen Cerne und die Besperiden, die nordlichen Zinn- und Bernsteininseln, die vulkanischen Azoren und ber Reue Continent bes Columbus, füblich von den alten scandinavischen Ansiedelungen, entbeckt wurden. Auf die Bewegungen, welche aus bem Beden bes Mittelmeeres und bem nördlichsten Ende bes nahen arabischen Meerbusens ausgingen. auf die Pontus = und Ophirfahrten, folgen in meiner hiftorischen Schilderung bie Beerzuge bes Macedoniers und fein Berfuch den Westen mit dem Often zu verschmelzen; die Wirkungen bes indischen Seehandels und ber alexandrinis schen Institute unter ben Lagiben; die Weltherrschaft ber Nömer unter ben Cafaren; ber folgenreiche Sang ber Araber

sum Berkehr mit der Natur und ihren Kräften, zu aftronomischem, mathematischem und praktisch-chemischem Wissen.
Mit der Besignahme einer ganzen Erdhälste, welche verhült
lag, mit den größten Entdeckungen im Naume, welche je
den Menschen geglückt, ist für mich die Neihe der Ereignisse
und Begebenheiten geschlossen, die plößlich den Horizont
der Ideen erweitert, zum Erforschen von physischen Gesehen
angeregt, das Streben nach dem endlichen Erfassen des
Weltganzen beseht haben. Die Intelligenz bringt fortan,
wie wir schon oben angedeutet, Großes ohne Anregung
durch Begebenheiten, als Wirkung eigener innerer Krast,
gleichzeitig nach alten Richtungen hervor.

Unter ben Werfzeugen, gleichsam neuen Organen, bie ber Mensch sich geschaffen und welche bas sinnliche Wahrnehmungsvermögen erhöhen, hat eines jedoch wie plötliches Ereigniß gewirft. Durch bie raumdurchbringende Eigenschaft bes Vernrohrs wird, fast wie auf einmal, ein beträchtlicher Theil bes Himmels erforscht, Die Bahl ber erfannten Weltförper vermehrt, ihre Geftaltung und Bahn bestimmen versucht. Die Menschheit gelangt jest erft in den Besitz der "himmlischen Sphäre" des Rosmos. Ein siebenter Abschnitt ber Beschichte ber Weltanschauung fonnte auf bie Wichtigfeit biefer Besitnahme und auf die Einheit der Bestrebungen gegründet werden, welche ber Gebrauch bes Fernrohrs hervorrief. Bergleichen wir mit ber Erfindung biefes optischen Wertzeuges eine anbere große Erfindung und zwar ber neueren Zeit, ber Bolta'schen Saule, wie ben Ginfluß, ben biefelbe auf die scharffinnige electro-chemische Theorie, auf die Darftellung der Alfali und Erbmetalle und auf bie

lange ersehnte Entbedung bes Electro : Magnetismus aus: geübt; fo gelangen wir an eine Verkettung nach Willführ hervorzurufender Erscheinungen, die nach vielen Seiten tief in die Erfenntniß des Waltens der Naturfrafte eingreift. aber mehr einen Abschnitt in der Beschichte der physischen Disciplinen als unmittelbar in der Geschichte der fosmischen Anschauungen bilbet. Eben biese vielseitige Berfnüpfung alles jegigen Wiffens erschwert die Absonderung und Umgrenzung des Einzelnen. Den Electro-Magnetismus haben wir ja neuerlichst felbst auf die Richtung bes volarisirten Lichtstrahls wirken sehen, Modificationen hervorbringend wie chemische Mischungen. Wo durch die Beiftesarbeit bes Jahrhunderts alles im Werben begriffen scheint, ift es eben so gefahrvoll, in den intellectuellen Proces einzugreifen und bas unaufhaltsam Fortschreitende wie am Biele angelangt zu schildern als, bei bem Bewußtsein eigener Beschränftheit sich über die relative Wichtigfeit ruhmvoller Beftrebungen ber Mitlebenben ober Nächsthingeschiebenen auszusprechen.

In den historischen Betrachtungen habe ich sast übersall bei Angabe der frühen Keime des Naturwissens den Grad der Entwickelung bezeichnet, zu dem sie in der neuesten Zeit gelangt sind. Der dritte und letzte Theil meines Werstes liesert zur Erläuterung des allgemeinen Naturges mäldes die Ergebnisse der Beobachtung, auf welche der jetzige Zustand wissenschaftlicher Meinungen hauptsächlich gegründet ist. Bieles, das man nach anderen Ansichten der Composition eines Buches von der Natur, als die meinigen sind, hier vermissen kann, wird dort seinen Platssinden. Durch den Glanz neuer Entdeckungen angeregt,

mit Hoffnungen genährt, deren Täuschung oft spät erst eintritt, wähnt jedes Zeitalter dem Culminationspunfte im Erfennen und Berstehen der Natur nahe gelangt zu sein. Ich bezweisle, daß bei ernstem Nachdenken ein solcher Glaube den Genuß der Gegenwart wahrhaft erhöhe. Belebender und der Idee von der großen Bestimmung unseres Geschlechtes angesmessener ist die Ueberzeugung, daß der eroberte Besitz nur ein sehr unbeträchtlicher Theil von dem ist, was bei fortschreistender Thätigkeit und gemeinsamer Lusbildung die freie Menschheit in den kommenden Jahrhunderten erringen wird. Iedes Ersorschte ist nur eine Stuse zu etwas Höherem in dem verhängnißvollen Lause der Dinge.

Was die Fortschritte der Erkenntniß in dem neunzehnten Jahrhundert besonders befördert und den Hauptcharafter der Beit gebildet hat, ift bas allgemeine und erfolgreiche Bemühen ben Blid nicht auf bas Neu-Errungene zu beschränfen, sondern alles früher Berührte nach Maaß und Gewicht streng zu prüfen, bas bloß aus Analogien Geschlossene von bem Gewiffen zu fondern, und so einer und derselben ftrengen fritischen Methode alle Theile des Wiffens, physikalische Aftronomie, Studium der irdischen Naturfrafte, Geologie und Alterthumskunde zu unterwerfen. Die Allgemeinheit eines folchen fritischen Verfahrens hat besonders dazu beigetragen die jedesmaligen Grenzen der einzelnen Wiffenschaften kenntlich zu machen, ja die Schwäche gewiffer Difciplinen aufzudeden, in benen unbegründete Meinungen als Thatsachen, symbolisirende Mythen unter alten Firmen als ernste Theorien auftreten. Unbestimmtheit ber Sprache, Uebertragung ber Nomenclatur aus einer Wissenschaft in die andere baben zu irrigen Ansichten, zu täuschenden

Analogien geführt. Die Zoologie ist lange in ihren Fortschritzten baburch gefährbet worden, daß man in den unteren Thiersclassen alle Lebensthätigkeiten an gleichgestaltete Organe wie in den höchsten Thierclassen gebunden glaubte. Roch mehr ist die Kenntniß von der Entwickelungsgeschichte der Pflanzen in den sogenannten kryptogamischen Cormophyten (den Laub = und Lebermoosen, Farren, Lycopodiaceen) oder in den noch niedrigeren Thallophyten (Algen, Flechten, Pilzen) dadurch verdunkelt worden, daß man überall Analogien aus der geschlechtlichen Fortpflanzung des Thierreichs zu sinden glaubte.

Wenn die Kunft innerhalb bes Zauberfreises der Ginbilbungsfraft, recht eigentlich innerhalb bes Gemüthes liegt, fo beruhet bagegen bie Erweiterung bes Wiffens vorzugeweise auf bem Contact mit ber Außenwelt. Diefer wird bei zunehmendem Bölferverkehr mannigfaltiger und inniger zugleich. Das Erschaffen neuer Organe (Werkzeuge ber Beobachtung) vermehrt bie geistige, oft auch bie physische Macht bes Menschen. Schneller als bas Licht trägt in die weiteste Ferne Gebanken und Willen ber geschloffene electrische Strom. Kräfte, beren stilles Treiben in ber elementarischen Natur, wie in ben garten Bellen organis icher Gewebe, jest noch unferen Sinnen entgeht, werben, erkannt, benutt, zu höherer Thatigkeit erweckt, einst in bie unabsehbare Reihe ber Mittel treten, welche ber Beherrschung einzelner Naturgebiete und ber lebendigeren Erfenntniß bes Weltgangen näher führen.

Anmerkungen.

- ' (S. 135.) Rosmos 286. 1. S. 50-57.
- 2 (S. 142.) Niebnhr, röm. Geschichte Th. 1. S. 69; Dropfen, Gesch. der Bildung des hellenistischen Staatenspstems 1843 S. 31-34, 567-573; Fried. Eramer de studies quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 2-13.
- 4 (S. 143.) Im Sansfrit Reif vrihi, Baumwolle karpasa, Buder 'sarkara, Marde nanartha; f. Laffen, indifche Alter: thumdfunde 28d. 1. 1843 G. 245, 250, 270, 289 und 538. lleber 'sarkara und kanda, wovon unfer Buderkand, f. meine Prolegomena de distributione geographica plantarum 1817 p. 211: "Confudisse videntur veteres saccharum verum cum Tebaschiro Bambusae, tum quia utraque in arundinibus inveniuntur, tum etiam quia vox sanscradana scharkara, quac hodic (ut pers. schakar et hindost. schukur) pro saccharo nostro adhibetur, observante Boppio, ex auctoritate Amarasinhae, proprie nil dulce (madu) significat, sed quicquid lapidosum et arenaceum est, ac vel calculum vesicae. Verisimile igitur, vocem scharkara initio dumtaxat tebaschirum (saccar mombu) indicasse, posterius in saccharum nostrum humilioris arundinis (ikschu, kandekschu, kanda) ex similitudine aspectus translatam esse. Vox Bambusae ex mambu derivatur; ex kanda nostratium voces candis, zuckerkand. In tebaschiro agnoscitur Persarum schir, h. e. lac, sanscr. kschiram." Der Sandfrituame für tabaschir ift (Laffen 26. 1. S. 271-274) tvakkschira, Mindemild, Mild aus der Minde (tvatsch). Bergl, auch Pott, Anrdische Studien in der Beitschrift für die Kunde des Morgenlandes 28 VII. S. 163-166,

die meisterhafte Abhandlung von Carl Mitter in seiner Erdsfunde von Asien Ab. VI. 2. S. 232—237.

- 4 (S. 146.) Ewald, Gefchichte des Bolfes Ifrael Bb. I. 1843 S. 332—334; Laffen, ind. Alterthumskunde Bb. I. S. 528. Bergl. Nödiger in der Zeitfchrift für die Kunde des Morgenlandes Bb. III. S. 4 über Chaldaer und Aurden, welche lettere Strabo Kortier nennt.
- 5 (S. 146.) Bordí der Wassernabel des Ormuzd, ungefähr da, wo das Himmelsgebirge (Thian=schan) an seinem westlichen Ende an den Bolor (Belurtagh) gangartig auschaart oder vielmehr diesen unter dem Namen der Asserah=Kette durchsett, nördlich von dem Hochlande Pamer (Upa=Meru, Land über dem Meru). Bergl. Burnouf, Commentaire sur le Yaçna T. I. p. 239 und Addit. p. CLXXXV mit Humboldt, Asie centrale T. I. p. 163, T. II. p. 16, 377 und 390.
- 6 (S. 147.) Chronologische Angaben für Aegypten: "3900 Jahre vor Chr. Menes (auf das wenigste, und wahrscheinlich ziemlich genau); 3430 Anfang der 4ten Donastie (die Poramidenbauer Chephren = Schafra, Cheops = Chufu und Myferinos oder Menfera); 2200 Einfall der Syffos unter der 12ten Donaftie, welcher Amenemha III, der Erbauer des ursprünglichen Labyrinthe, zugehört. Vor Menes (3900 vor Chr.) ift doch wenigstens noch ein Jahrtaufend für das allmälige Wachsthum jener zum mindesten 3430 Jahre vor unserer Zeitrechnung gang fertigen, ja zum Theil schon erstarrten Cultur zu vermuthen, mahrscheinlich noch weit mehr." (Levfing in mehreren Briefen an mich vom März 1846, alfo nach der Rudfunft von feiner ruhmvollen Erpedition.) Bergl. auch Bunfens Betrachtungen "über die Aufänge unferer fogenannten Weltgeschichte, welche ftreng genommen nur die der neue: ren Menschheit ober, wenn es von jenen Anfangen eine Geschichte geben follte, die neuere Gefdichte unferd Gefdlichte ift", in dem geistreichen und gelehrten Werke: Aegyptens Stelle in der Weltgeschichte 1845, erftes Buch S. 11-13. - Das historische Bewußtsein und die geregelte Chronologie der Chinesen steigen bis 2400, ja felbst 2700 Jahre vor unferer Zeitrechnung, weit über In bis ju hoangety, hinauf. Biele litterarifche Monumente find aus dem 13ten Jahrhundert; und im 12ten Jahrhundert vor Chr. wurde laut dem Tschen-li die Länge des Solstitial=Schattens bereits mit

solcher Genanigkeit von Tscheuskung in der sudlich vom gelben Alusse erbauten Stadt Lo : pang gemeffen, daß Laplace diefe Lange gang mit der Theorie von der Veränderung der Schiefe der Ecliptif, welche erft am Ende des letten Jahrhunderts aufgestellt worden ift, übereinstimmend gefunden hat. Jeder Berdacht einer Erdich: tung der Angabe durch Zurückrechnen fällt alfo von felbst weg. S. Édouard Biot sur la Constitution politique de la Chine au 12me siècle avant notre ère (1845) p. 3 und 9. Die Erhauung von Tyrus und des uralten Tempels des Melfarth (des tprischen Hercules) foll nach der Erzählung, die Berodot (II, 44) von den Prieftern empfing, 2760 Jahre vor unferer Beitrechnung hinaufreichen; vergt. auch Deeren, Ideen über Politif und Verfehr der Bölfer Th. 1, 2. 1824 C. 12. Simplicius schäft nach einer Ueberlieferung des Porphyrins das Alter der babylonischen Sternbeobachtungen, die dem Aristoteles befannt waren, auf 1903 Jahre vor Alerander dem Großen, und Ideler, der so gründliche und vorsichtige Forscher der Chronologie, hat diese Ungabe feinesweges unglanblich gefunden; vergl. fein Sandbuch der Chronologie Bd. 1. S. 207, die Abhandlungen der Berliner Afad. auf das J. 1814 C. 217 und Bodh, metrol. Untersuchungen über die Mage des Alterthums 1838 36. - Ob man in Indien mehr als 1200 Jahre vor Chr. selbst nach ber Chronif von Kaschmir (Radjatarangini, trad. par Troyer) einen hiftorischen Boden finde, mahrend Megafthe= nes (Indica, ed. Schwanbect 1846 p. 50) von Manu bis Kan= dragupta für 153 Könige der Dynastie von Magadha 60 bis 64 Jahrhunderte rechnet und der Astronom Arnabhatta den Anfana der Zeitrechnung auf 3102 vor Chr. bestimmt, bleibt noch in Dunkel gehüllt (Laffen, ind. Alterthumek. 2d. I. S. 473, 505, 507 und 510). - Um ben Bahlen, welche in dieser Anmerfung jusammengestellt find, eine höhere Bedentung für die Culturge= schichte der Menschheit zu geben, ift es nicht überflüffig bier zu erinnern, daß bei den Griechen die Berfterung von Troja 1184, Homer 1000 oder 950, Kadmus der Milefier, der erfte Geschichts: schreiber unter den Griechen, 524 Jahre vor unserer Zeitrechnung gesett werden. Diefe Busammenstellung der Epochen lehrt, wie ungleich, fruh oder fpat, bei den bildungsfahigsten Bolfern bas Bedürfniß einer genauen Aufzeichnung von Ereignissen und

Unternehmungen erwacht ist; sie erinnert unwillschrlich an den Ausspruch, welchen Plato im Timans den Priestern von Sals in den Mund legt: "D Solon, Solon! ihr Hellenen bleibt doch immer Kinder; nirgends ist in Hellas ein Greis. Eure Seelen sind stets jugendlich; ihr habt in ihnen keine Kunde des Alterthums, keinen alten Glauben, keine durch die Zeit ergraute Wissenschaft."

- ' (S. 147.) Vergl. Kosmos Bb. I. S. 92 und 160.
- * (S. 147.) Wilhelm von humboldt über eine Episode des Maha=Bharata in bessen gesammelten Werten Bb. 1. S. 73.
- ⁹ (©. 150.) Kodmod Bb. I. ⊙. 309 und 351; Asie centrale T. III. ρ. 21 und 143.
- 10 (S. 151.) Plato, Phadon pag. 109 B (vergl. Herod. II, 21). Auch Kleomedes vertiefte die Erdstäche in der Mitte, um das Mittelmeer zu fassen (Los f, krit. Blätter Bb. II. 1828 S. 144 nud 150).
- "(S. 151.) Ich habe diese Zbee zuerst entwickelt in meiner Rel. historique du Voyage aux Régions équinoxiales T. III. p. 236 und in dem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. au 15 me siècle T. I. p. 36—38. Bergl. auch Otfried Müller in den Göttingischen gelehrten Anzeigen aus dem J. 1838 Bd. I. S. 375. Das westlichste Bassin, welches ich im allgemeinen das tyrrhenische nenne, begreift nach Strabo das iberische, lignstische und sardoische Meer. Das Syrten=Bassin östlich von Sicilien begreift das ausonische oder sitelische, das libysche und ionische Meer. Der südliche und südwestliche Theil des ägäischen Meeres hieß das fretische, saronische und myrtoische. Die merkwärdige Stelle Aristot. de Mundo cap. 3 (pag. 393 Best.) bezieht sich bloß auf die Busensorm der Küsten des Mittelmeers und ihre Weitung auf den einströmenden Ocean.
 - 12 (S. 152.) Kosmos Bb. I. S. 253 und 454.
- 13 (S. 153.) Humboldt, Asic centrale T. I. p. 67. Die beiden merkwürdigen Stellen des Strabo find folgende: (lib. II pag. 109) "Eratosthenes nennt drei, Polybius fünf Landspißen, in die sich Europa verläuft. Der Erstere nennt die gegen die Sänlen sich erstreckende, auf welcher Iberia; die gegen den siellischen Sund, auf welcher Italia liegt; dann folgt die dritte (Halbinsel) gegen Malea, welche alle Völfer zwischen dem Abrias, dem Eurinos und

dem Tanais umfaßt." (Lib. II pag. 126): "Wir beginnen mit Europa, weil es vielgestaltig und für Veredlung der Menschen und Bürger der gedeihlichste Welttheil ift. Er ist ganz bewohnbar anger wenigen vor Kalte unbewohnten Landen um den Tanais."

" (S. 154.) Ufert, Geogr. ber Griechen und Diomer Th. I. Abth. 2. S. 345-348 und Th. II. Abth. 1. S. 194; 30= hannes v. Müller, Berfe 2d. 1. S. 38; humboldt, Examen critique T. 1. p. 112 und 171; Otfried Müller, Minper S. 64 und berfelbe in ber, übrigens nur gu mobimollenden Aritif meiner Behandlung der mythischen Geographie der Griechen (Gött. gelehrte Ungeigen 1838 Bd. I. S. 372 und 383). Ich habe mich im allgemeinen alfo ausgesprochen: "En soulevant des questions qui offriraient déjà de l'importance dans l'intérêt des études philologiques, je n'ai pu gagner sur moi de passer entièrement sous silence ce qui appartient moins à la description du monde réel qu'au cycle de la Géographie mythique. Il en est de l'espace comme du tems: on ne saurait traiter l'histoire sous un point de vue philosophique, en ensevelissant dans un oubli absolu les tems héroïques. Les mythes des peuples, mêlés à l'histoire et à la géographie, ne sont pas en entier du domaine du monde idéal. Si le vague est un de leurs traits distinctifs, si le symbole y couvre la réalité d'un voile plus ou moins épais, les mythes intimement liés entre eux, n'en révèlent pas moins la souche antique des premiers apercus de cosmographie et de physique. Les faits de l'histoire et de la géographie primitives ne sont pas seulement d'ingénieuses fictions, les opinions qu'on s'est formées sur le monde réel, s'y reflètent," Der große mir befreundete Alterthumsforscher, deffen fruber Verluft auf griechischem, von ihm fo tief und mannigfach ergründetem Boden allgemein betrauert worden ift, glaubt dagegen: "daß wirklichen Erfahrungen, welche durch Bundersucht und Leichtgläubigfeit eine fabelhafte Gestalt erhielten (wie man fich befonders die phonicischen Schiffersagen vorstellt), feinesweges ber Sauvtantheil an der poetischen Gestaltung der Erde, die in der griechischen Poesie hervortritt, gugufdreiben fei! die eigentlichen Burgeln diefer Bebilde lägen in gewiffen ideellen Vorausfenungen und Forderungen des Gefühle, auf welche eine wirkliche Landerfunde erft allmälig einzuwirfen beginne: woraus dann

intereffante Erfcheinung hervorgebe, daß rein fubjective Schöpfungen einer von gewiffen Ideen geleiteten Phantafie faft unmerklich in wirkliche Länder und wohlbekannte Gegenstände der wissenschaftlichen Bevaraphie übergeben. Rach diefen Betrachtungen fonne man ichließen, daß alle mythischen oder in mythische Kormen ausgeprägten Phantasiegemälde in ihrem eigentlichen Grunde einer idealen Welt angehören und mit der wirklichen Erweiterung der Erdkunde oder der Schifffahrt außerhalb der Säulen des Hercules urfprünglich nichts zu thun haben." Die von mir in dem frangofischen Werke geaußerte Meinung stimmte mit den früheren Ausichten von Otfried Müller mehr überein, da er in den Prolegomenen zu einer wiffenichaftlichen Muthologie S. 68 und 109 febr bestimmt fagte, "daß in mythifchen Erzählungen Geschenes und Gedachtes, Reelles und Ideelles meift eng mit einander verbunden find". (Bergl. auch über die Atlantis und Lyktonien Martin, Etudes sur le Timée de Platon T. I. p. 293-326.)

- 15 (S. 154.) Naros von Ernft Eurtius (1846) S. 11; Dropfen, Geschichte ber Bildung des hellenistischen Staatenspstems (1843) S. 4-9.
- 16 (S. 155.) Leopold v. Buch über die geognoftischen Sufteme von Deutschland S. XI; humboldt, Asie centrale T. I. p. 284—286.
 - 17 (S. 155.) Rosmos Vd. 1. S. 479.
- 18 (S. 156.) Alles, was sich auf ägoptische Chronologie und Geschichte bezieht und (S. 156—159) durch Anführungszeichen im Terte unterschieden ist, gründet sich auf handschriftliche Mittheilungen meines Freundes des Professor Lepsins vom Monat März 1846.
- 19 (S. 157.) Ich setze die dorische Einwanderung in den Peloponnes mit Otfried Müller (Dorier Abth. II. S. 436) 328 Jahre vor der ersten Olympiade.
- 20 (S. 157.) Tac. Annal. II, 59. In dem Papprus von Sallier (Campagnes de Sésostris) fand Champollion den Namen der Javanen oder Jouni und den der Lufi (Jonier und Lycier?). Bergl. Bunfen, Aegupten Buch I. S. 60.
- 21 (S. 159.) Herod. II, 102 und 103; Diod. Sic. I, 55 und 56. Bon ben Denkfäulen (Stelen), die Ramfes: Miamen als Siegeszeichen in den burchzogenen Landen feste, nennt Herodot

(II, 106) ausbrucklich dreit "eine im palaftinischen Sprien, zwei in Jonien, wo man aus dem Ephefischen nach Phocaa und von Sarbes nach Smyrna geht." Ein Felfenrelief, welches den Namen des Ramses mehrmals darbietet, ift in Sprien am Lycus, unfern Beirut (Berntus), aufgefunden, fo wie ein anderes, roberes im Thal Rarabel bei Nomphio, nach Levfind auf dem Bege aus dem Cobenichen nach Phocaa. (Lepfins in ben Ann. dell' Instit. archeol. Vol. X. 1838 p. 12 und beffelben Brief aus Smyrna vom December 1845 in der archäologischen Seitung Mai 1846 No. 41 6. 271-280; Riepert in derselben Zeitung 1843 No. 3 6. 35). Db der große Eroberer, wie heeren glaubt (Befch. der Stag: ten des Alterthums 1828 S. 76), bis Perfien und Vorder= Judien vorgedrungen fei, "weil damals das westliche Affen noch fein großes Reich enthielt" (die Erbanung des affprischen Ninive wird erft 1230 vor Chr. gefest), werden bei jest fo fcnell fort= schreitenden Entdeckungen die Archaologen und phonetische Sprach= forscher einst entscheiden. Strabo (lib. XVI pag. 760) nenut eine Denffänle des Sefostris nahe bei der Meerenge Deire, jest Bab-el-Mandeb genannt. Es ift übrigens auch fehr mahrscheinlich, daß schon im alten Reiche über 900 Jahre vor Ramfes = Miamen ähnliche Heerzüge ägpptischer Könige nach Affen fratt gefunden baben. Unter dem, zur 19ten Dynastie gehörigen Pharao Setos II, dem zweiten Nachfolger des großen Ramfed=Miamen, zog Mofes aus Alegopten aus, nach den Untersuchungen von Levsius ungefähr 1300 Jahre vor unferer Zeitrechnung.

22 (S. 159.) Nach Aristoteles, Strabo und Plinins, nicht nach Herodot; s. Letronne in der Revue des deux Mondes 1841 T. XXVII. p. 219, und Dronfen, Bildung des hellenist. Staatensystems S. 735.

23 (S. 159.) In den wichtigen der Umschiffung von Libren günftigen Meinungen von Nennell, Heeren und Sprengel muß man jeht auch die eines überaus gründlichen Philologen, Etienne Quatremere, zählen (f. Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 380—388). Das überzeugendste Argument für die Wahrheit des Verichts von Herod. IV, 42 scheint mir die dem Herodot unglandlich vorkommende Vemerkung, "daß die Seefahrer bei dem Umschiffen Librens (von Osten nach Westen segelnd) die Sonne zur Nechten bekommen hätten". Im Mittelmeere sab

man, ebenfalls von Often nach Beften (von Tyrus nach Gadeira) schiffend, die Sonne um Mittag nur zur Linken. muß auch vor Neku II (Necho) schon in Aegypten eine ältere Kennt= niß von der Möglichkeit einer ungehinderten Umschiffung Libnens vorhanden gewesen sein, da Berodot den Refu bestimmt den Obonicieru befehlen läßt, "fie follten den Rudweg nach Megypten burch die Säulen des Hercules nehmen". Sonderbar ift es immer, daß Strabo (lib. II pag. 98), der fo weitläuftig die versuchte Um= schiffung des Eudorus von Enziens unter der Aleovatra discutirt und auch der Trummer des Schiffes aus Gabeira erwähnt, welches an der äthiopischen (östlichen) Ruste gefunden war, zwar die vorgegebenen wirklichen Umschiffungen für eine Bergäische Kabel erklart (lib. II p. 100), aber die Möglichkeit der Umschiffung feines: weges längnet (lib. I p. 38), und daß er behanptet, es sei öftlich und westlich des noch Unumschifften nur wenig (lib. I p. 4). Strabo bing gar nicht der wundersamen Ifthmus : Sprothese des Sipparch und Marinus Turius an, nach der das öftliche Afrika fich an das Südostende von Asien auschließt und das indische Meer zu einem Mittelmeer macht (humboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. L. p. 139-142, 145, 161 und 229; T. II. p. 370-373). Strabo citirt Berodot, nennt aber ben Namen Deto's nicht, deffen Ervedition er mit der von Daring veranstal: teten Umschiffung von Sud-Perfien und gang Arabien verwechfelt (Berod. IV, 44). Goffellin bat fogar allgu fühn die Legart Daring in Refo vermandeln wollen. Ein Gegenstück zu bem Pferdetopf des Schiffes von Gadeira, welchen Endorns in Aegypten auf einem Marktylage gezeigt baben foll, find die Erummer eines Schiffes and bem rothen Meere, das nach ber Erzählung eines febr glaubwurdigen arabischen Geschichtsschreibers (Masudi in dem Morudj-al-dzeheb. Quatremère p. 389, und Reinand, Relation des voyages dans l'Inde 1845 T. I. p. XVI unb T. II. p. 46) an die Rufte von Creta durch westliche Strömungen gelangt ift.

24 (S. 160.) Diod. lib. I cap. 67, 10; Herod. II. 154, 178 und 182. Ueber die Wahrscheinlichkeit eines Verkehrs zwischen Aegopten und Griechenland vor Psammitich s. die scharssichtigen Beobachtungen von Ludwig Roß in Hellenika Id. I. 1846 S. V und X. "In den nächsten Zeiten vor Psammitich (fagt er) war

in beiden kandern eine Epoche innerer Zerrüttung, die nothwendig eine Beschränkung und theilweise Unterbrechung des Verkehrs her= beiführen mußte."

- 25 (S. 160.) Böch, metrologische Untersuchungen über Gewichte, Münzfüße und Maße des Alterthums in ihrem Zusammenhang 1838 S. 12 und 273.
- 26 (S. 161.) S. die Stellen gesammelt in Offried Müller, Minner S. 115 und Dorier Abth. I. S. 129; Franz, Elementa Epigraphices graecae 1840 p. 13, 32 und 34.
- 27 (S. 161.) Leyfind in seiner Abhandlung über die Ansordnung und Werwandtschaft des Semitischen, Indischen, Alt-Persischen, Alt-Aegyptischen und Aethiopischen Alzphabet 3 1836 S. 23—28 und 57; Gesenius, Scripturae Phoeniciae Monumenta 1837 p. 17.
 - 28 (S. 162.) Strabo lib. XVI pag. 757.
- 29 (S. 162.) Die Bestimmung bes ginnlandes (Britannien, die Scilly : Infeln) ift leichter als die der Bernfteinfufte; denn daß die altgriechische Benennung zusstregoz, schon in den homerifchen Beiten verbreitet, von einem ginnreichen Berge Caffins im füdwestlichen Spanien berguleiten fei, welchen der diefer Begend fehr fundige Avienus zwischen Gaddir und die Mündung eines fleinen füdlichen Iberus versett (Utert, Geogr. der Griechen und Römer Eb. II. Abth. 1. S. 479), ift mir febr unwahrscheinlich. Kassiteros ift das altindifche Sansfritwort kastira. Binn (island., ban, engl. tin, ichweb. tenn) beißt in der malavischen und javanischen Sprache timah, eine Lautahnlichkeit, welche fast an die des altgermanischen glessum (Name für den durchsichtigen Bernftein) mit unserem Worte Glas erinnert. Die Benennungen von Waaren und SandelBartifeln (f. oben S. 143 und Anm. 3) gehen von einem Volke zum anderen in die verschiedensten Sprachfamilien über. Durch den Verfehr, welchen die Phonicier von ihren Kactoreien in dem verfifchen Meerbufen aus mit ber Oftfufte von Indien trieben, hat das Sansfritwort kastira, welches ein fo nubliches hinter-indisches Product bezeichnete und fich unter den alt-aramäischen Idiomen noch jest im Arabischen als kasdir findet, ben Griechen befannt werden fonnen, che felbft Albion und die britannischen Kaffiteriden befucht wurden. (Aug. Wilh. v. Schlegel in der Indifden Bibliothef Bd. II. E. 393; Benfen,

Indien G. 307; Pott, etomol. Forschungen Th. II. G. 414; Laffen, indifche Alterthumskunde Bb. 1. G. 239.) Benennung wird oft ein geschichtliches Denkmal, und die etymologifirende zergliedernde Sprachforschung, von Unkundigen versvottet, trägt ihre Früchte. Den Alten war auch bas Binn, eines ber feltenften Metalle auf unferem Erdförper, im Lande der Artabrer und der Callaeci auf dem nordwestlichsten iberischen Continente befannt (Strabo lib. III p. 147, Plin. XXXIV c. 16), also in einer größeren Rabe für die Secfahrt aus dem Mittelmeer als die Raffiteriden (Deffrymnides des Avienns). Als ich vor meiner Ginschiffung nach ben canarischen Inseln im Jahr 1799 in Galicien war, wurde noch daselbst im Granitgebirge ein fehr armlicher Bergban getrieben (f. meine Relation hist. T. I. p. 51 und 53). Dies Vorkommen bes Sinnes ift von einiger geognoftischen Bichtiafeit wegen des ehemaligen Zusammenhanges von Galicien, der Salbinfel Bretagne und Cornwall.

30 (S. 162.) Ltienne Quatremère a. a. D. p. 363-370.

31 (S. 163.) Die schon früh geäußerte Meinung (Deinzen 8 neues Rielisches Magazin Th. II. 1787 G. 339; Gprengel, Befch. der geogr. Entdedungen 1792 G. 51; Dog, frit. Platter Bd. II. S. 392-403), daß der Bernstein zuerst nur von der westlichen cimbrifden Rufte durch Schifffahrt und vorzüglich durch inneren Tauschhandel auf Landwegen an das Mittelmeer gelangt fei, gewinnt immer mehr Anflang. Die grund: lichfte und scharffinnigste Untersuchung dieses Begenstandes enthält Ufert's Abbandlung über das Eleftrum in der Beitschrift für die Alterthumswiffenschaft 1838 No. 52-55 S. 425-452 (vergl. damit feine Geographie der Griechen und Romer Th. II. Albert 1832 S. 26—36, Eb. III. 1. 1843 S. 86, 175, 182, 320 und 349). Die Maffilier, welche Beeren unter Potheas, nach den Phoniciern, bis in die Ofifee vordringen läßt, überschritten wohl faum die Mündungen der Wefer und Elbe. Die Bernftein-Infel Gleffaria (auch Anstrania genannt) fest Plining (IV, 16) bestimmt westlich vom Vorgebirge der Cimbern in das germanische Meer, und der Zusammenhang mit der Erpedition des Germanicus lehrt genugsam, daß nicht eine Jusel der Oftsee gemeint fei. Die großen Wirkungen der Ebbe und Kluth in den aestuariis, welche Bernftein auswerfen, wo nad Gervins Ausbrud , mare

vicissim tum accedit, tum recedit", paffen ebenfalls nur auf die Ruftengegend zwischen bem Belder und der eimbrischen Salbinsel und nicht auf die Ofifee, in der des Timans Infel Baltia (Plin. XXXVII, 2) liegen mag. Abalus, eine Tagereise von einem aestuarium entfernt, fann daher nicht die furische Rehrung sein. Bergl, auch über die Kahrt des Antheas nach der westlichen Rufte von Bütland und den Bernfteinhandel langs dem gangen Littoral von Stagen bis gu den Niederlanden Werlauff, Bidrag til ben nordifte Ravhandels hiftorie (Kopenh. 1835). Richt Plining, fondern erft Tacitus fennt das glessum der Ofifee-Ruften im Lande der Aeftver (Aestuorum gentium) und der Beneder, von welchen der große Sprachforscher Schaffarif (flawische Alter= thumer Th. I. S. 151-165) ungewiß ift, ob fie Claven oder Ber: manen waren. Die lebhaftere unmittelbare Verbindung mit der famlandischen Oftsee=Rufte und mit den Aestwern mittelft des Land= weges durch Pannonien über Carnuntum, den ein romischer Mitter unter Nero einschlug, scheint mir in die spätere Periode der römifchen Cafaren zu fallen (Boigt, Gefch. Preußens Bb. 1. S. 85). Von den Verbindungen zwischen der prenfischen Rufte und ben griechischen Colonien am schwarzen Meere zeugen schöne, mahr= scheinlich vor Olymp. 85 geprägte Müngen, die man in den neuesten Beiten im Nege-Diftrict gefunden hat (Levezow in den Abhandl. der Berl. Afad. der Wiff, aus dem 3. 1833 G. 181-224). Bu verschiedenen Beiten ift wohl auch and fehr verschiedenen Gegenden das an die Küsten angeschwemmte oder gegrabene (Plin. XXXVII cap. 2) Electron, der Sonnenstein der uralten Eridanus : Mothe, auf See : und Landwegen dem Guden jugeftrömt. Der "an zwei Orten in Scythien gegrabene Vernstein war theilweise sehr dunkel gefärbt". Allerdings wird noch heute bei Kaltschedanfk unfern Kamenst am Ural Bernstein gesammelt; wir haben Fragmente davon in Brannkohle eingehüllt in Katharinenburg erhalten (G. Mose, Reise nach dem Ural 21d. 1. S. 481 und Sir Moderick Murchison in Geology of Russia Vol. I. p. 366). Das den Bernstein oft umschließende fossile Soly batte früb auch die Aufmerksamkeit der Alten auf fich gezogen. Das damals fo fostbare harz murde bald ber Schwarzpappel (nach dem Chier Sommus v. 396 pag. 367, Letronne), bald einem Banme aus dem Cedern : oder Richtengeschlechte (nach Mithridates in Plin.

XXXVII cap. 2 und 3) zugeschrieben. Die neuesten vortrefflichen Untersuchungen des Prof. Göppert zu Breslau haben gelehrt, dat bie Ahndung des römischen Sammlers die richtigere war. Bergl. über den sossitien Bernsteinbaum (Pinites succiniser) einer unterzgegangenen Pflanzenwelt Kosmos Bd. I. S. 298 und Berendt, organische Reste im Bernstein Bd. I. Abth. 1. 1845 S. 89.

32 (S. 163.) S. über ben Chremetes Aristot. Meteor. lib. 1 p. 350 Best.) und über die südlichsten Punkte, beren Hanno in seinem Schissournal Erwähnung thut, meine Rel. hist. T. I. p. 172 und Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 39, 180 und 288, T. III. p. 135. (Gossellin, Recherches sur la Géogr. systém. des anciens T. I. p. 94 und 98: Usert Th. I, 1. S. 61—66.)

**3 (S. 163.) Strabo lib. XVII p. 826. Die Zerstörung phörnicischer Solonien durch Nigriten (lib. 11 pag. 131) scheint auf eine sehr füdliche Lage zu deuten, mehr vielleicht als die Erocobile und Elephanten, welche Hanno nennt: da beide bestimmt eher mals nördlich von der Büste Sahara in Manrussen und im ganzen westlichen Atlastande gefunden wurden, wie Strabo lib. XVII p. 827, Aelian de Nat. Anim. VII, 2, Plin. V, 1 und viele Vorfälle der Kriege zwischen Kom und Sarthago beweisen. (Vergl. ster diesen wichtigen Gegenstand der Geographie der Thiere Envier, Ossemens fossiles 2. éd. T. I. p. 74 und Quatremère a. a. D. p. 391—394.)

84 (S. 165.) Berod. III, 106.

85 (S. 166.) Ich habe diesen oft bestrittenen Gegenstand wie die Stellen des Diodor (V, 19 und 20) und Pseudo-Arisstoteles (Mirab. Auscult. cap. 85 pag. 172, Beff.) an einem ausderen Orte umständlich behandelt (Examen crit. T. I. p. 130—139, T. II. p. 138 und 169, T. III. p. 137—140). Die Compilation der Mirab. Auscult. scheint älter als das Ende des ersten punisschen Krieges, da sie (cap. 103 pag. 211) Sardinien unter der Botmäßigkeit der Carthager schildert. Merkwärdig ist auch, daß die waldreiche Insel, deren dieses Werk erwähnt, als und ewohnt (also von Guanschen unbevölkert) beschrieben wird. Guanschen (Guanches) bewohnten die ganze Gruppe der canarischen Inseln; aber in der That nicht die Insel Madera, auf welcher weder Johann Gonzalz ves und Tristan Baz 1519, noch der frühere Robert Masham mit

Unna Dorfet (falls ihre Robinfonade gefchichtlich ficher ift) Einwohner fanden. Seeren bezieht die Beschreibung bes Diodor auf Madera allein, doch in dem mit punischen Schriften so vertrauten Refins Avienus (v. 164) glaubt er die häufigen vulkanischen Erderschütterungen des Dics von Teneriffa (Ideen über Politik und Sandel Th. II. Abth. 1. 1826 G. 106) erfennen zu durfen. Dem geographischen Infammenhange nach scheint mir in der Darstellung bes Avienus (Examen critique T. III. p. 138) eine nördlichere Gegend, vielleicht felbst im Kronifchen Meere, gemeint zu fein. Der punischen Quellen, die Juba benutte, erwähnt auch Ammianus Marcellinus XXII, 15. Ueber die Bahrscheinlichkeit des semitischen Ursprunge der Benennung der canarischen Inseln (der hundeinfeln des lateinisch etymologistrenden Plinius!) f. Credner, die biblische Vorstellung vom Paradiese in Illgen's Zeitschr. für die historische Theologie Bd. VI. 1836 S. 166-186. Am gründlichsten und litterarisch vollständigsten ist neuerlichst alles, was von den ältesten Beiten bis jum Mittelalter über die canarischen Inseln geschrieben worden ift, zusammengestellt worden in einer Arbeit von Joaquim José da Costa de Macedo unter dem Titel: Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes, 1844. Wenn neben den Sagen die Geschichte schweigt, in fo fern sie auf sichere und bestimmt ansgedrückte Bengniffe gegründet ift, fo bleiben nur verschiedene Abstufungen der Wahrscheinlichkeit übrig; ein absolutes Ablängnen alles Thatfächlichen in der Weltgeschichte, wo die Bengniffe unbestimmter find, scheint mir aber feine glückliche Unwendung der philologischen und hiftorischen Kritif zu fein. Die vielen und aus dem Alterthum überkommenen Angaben und eine genaue Erwähnung der räumlichen Verhältniffe, befonders der großen Rähe von alten unbestreitbaren Unfiedlungen der afrikanischen Rufte laffen mich glauben an eine Renntniß der canarischen Infelgruppe bei ben Phoniciern, Carthagern, Griechen und Nomern, vielleicht felbit bei ben Etruffern.

36 (S. 166.) Bergl. die Berechnungen in meiner Rol. hist. T. I. p. 140 und 287. Der Pic von Teneriffa ift 20 49' im Bogen von dem nächsten Punkte der afrikanischen Küste entsernt. Bei einer Annahme mittlerer Strahlenbrechung von 0,08 kann der

Sipfet des Pics also von einer Höhe von 202 Toisen gesehen werden, also von den Montanas negras unsern des Vorgebirges Vojador. In dieser Rechnung ist der Pic zu 1904' über der Meeresstäche ans genommen. Nenerlichst haben ihn trigonometrisch Capitan Vidal 1940, die Herren Conpvent und Dumoulin barometrisch 1900' hoch gefunden (d'Urville, Voyage au Pole Sud, Hist. T. I. 1842 p. 31 und 32). Aber Lancerote mit einem 300' hohen Vultan, la Corona (Reop. v. Vuch, canarische Inseln S. 104) und Fortaventura liegen der Küste viel näher als Tenerissa: die erste dieser Inseln in 1º 15', die zweite in 1º 2' Entfernung.

- 37 (S. 166.) Roß hat der Behauptung nur als einer Sage crwähnt, in Hellenifa Bd. I. S. XI. Sollte die Beobachtung nicht auf einer bloßen Täuschung beruht haben? Wenn man die Höbe des Aetna über dem Meere zu 1704 Toisen (Br. 37° 45′, Länge 12° 41′ von Paris), die des Beobachtungsortes auf dem Tavgetos am Clias=Verge zu 1236 Toisen (Br. 36° 57′, Länge 20° 1′) und die Entsernung beider 88 geogr. Meilen annimmt, so ergeben sich für die Höhe des Punktes, von welchem der Lichtstrahl über dem Aetna ausging, um auf dem Tavgetos gesehen zu werden, volle 7612 Toisen, also 4½ mal die Höhe des Aetna. Könnte man dagegen, bemerkt mein Freund Herr Prosessor Encke, den Rester einer zwischen dem Aetna und Tavgetos stehenden restectirenden Fläche, d. i. den Rester eines Gewölfs annehmen, das 46 Meilen vom Verna und 42 Meilen vom Tavgetos entsernt wäre, so brauchte die Höhe der restectirenden Fläche über dem Meeresspiegel nur 286 Toisen zu sein.
- 38 (S. 167.) Strabo lib. XVI p. 767 Casaub. Nach Polpbins follte man vom Gebirge Aimon den Pontus und das adriatische Meer sehen können, was schon Strabo (lib. VII p. 313) bespöttelt. (Bergl. Scomuns p. 93.)
- 39 (S. 167.) Ueber die Synonymie von Ophir f. mein Examen crit. de Phist. de la Géogr. T. II. p. 42. Ptolemans hat lib. VI cap. 7 p. 156 ein Sapphara, Metropolis von Arabien, und lib. VII cap. 1 p. 168 Supara im Golf von Cambova (Barigazenus sinus, nach Helphins), "eine an Gold reiche Gegend"! Supara bedeutet indisch Schönuser. (Lassen, Diss. de Tapobrane p. 18 und indische Alterthumskunde Ab. I. S. 107; Keil, Prosessor in Dorpat, über die Hirams Calomonische Schissart nach Ophir und Tarsis S. 40—45.)

10 (S. 167.) Ob Tarsisschiffe Weltmeerschiffe sind? ob sie, was Michaelis bestreitet, vom phonicischen Tarsus in Cilicien ihren Namen haben? S. Keil S. 7, 15–22 und 71–84.

41 (S. 167.) Sefentus, Thesaurus linguae hebr. T. I. p. 141 und derfelbe in der Encyfl. von Erfch und Gruber Sect. III. Th. IV. S. 401; Laffen, ind. Alterthumsf. 28d. I. S. 538; Reinand, Relation des Voyages faits par les Arabes dans PInde et en Chine T. I. 1845 p. XXVIII. Der gelehrte Quatremere, der Ophir in einer gang neuerlich er= schienenen Abhandlung (Mém. de l'Acad. des Inscriptions T. XV. P. 2. 1845 p. 349-402 wieder wie Beeren für die öftliche Rufte von Afrika halt, erklärt das Wort thukkiim (thukkiyyim) nicht durch Pfau, fondern durch Papagai oder Perlhuhu (p. 375). Ueber Sofotora vergl. Boblen, das alte Indien Th. II. S. 139 mit Benfen, Indien S. 30-32. Sofala wird von Edrifi (in Amédée Jaubert's Uebersetung T. I. p. 67) und frater nach Bama's Entdedungsreife von den Portugiefen (Barros Dec. I. liv. X cap. 1 (P. 2.) p. 375; Rulb, Geschichte der Entdedungsreifen Th. I. 1841 S. 236) als ein goldreiches Land beschrieben. 3ch habe an einem anderen Orte barauf aufmerksam gemacht, daß Edriff in der Mitte des 12ten Jahrhunderts von der Unwendung des Quedfilbers in den Goldwaschen der Reger diefer Gegend als einer langft eingeführten Amalgamations=Methode fpricht. Wenn man der häufigen Verwechfelung von r und I gedeuft, fo findet fich der Rame des oft afrifanischen Gofala vollfommen wieder in der Form Sophara, welche für das Salomo: nisch= hiramsche Ophir in der llebertragung der Septuaginta neben mehreren anderen Formen vorkommt. And Ptolemans fennt, wie wir icon oben (Anni. 39) erwähnt, ein Sapphara in Arabien (Mitter, Afien Bb. VIII, 1. 1846 G. 252) und ein Supara in Indien. Auf nabe oder gegenüberstehende Ruften hatte, wie wir noch bente ähnliche Verhaltnisse in dem spanisch und englisch redenden Amerika wiederfinden, das Mutterland feine eigenen bedeutsamen Sanskritnamen reflectirt. Das Gebiet des Orbirbandels fonnte also nach meiner Ansicht eben so erweitert werden, wie eine phonicische Tartessusfahrt Eprene und Carthago, Gadeira und Cerne, und eine Kaffiteridenfahrt zugleich die Artabrer, Britan: nien und die eimbrische Oftfufte berühren fonnte. Auffallend ift

es immer, daß Weihrauch, Gewürze, Seide und baumwollene Zeuge nicht unter den Ophirwaaren neben Elfenbein, Affen und Pfauen genannt werden. Die letten sind ausschließlich indisch, wenn sie auch wegen ihrer allmäligen Verbreitung gegen Westen von den Griechen oft medische und persische Wögel genannt worden sind, ja die Samier sogar wegen der im Heiligthum der Here von Priestern genährten Pfauen sie für ursprünglich samisch bielten. Aus einer Stelle des Eustathius (Comm. in Ilia d. T.IV. p. 225 ed. Lips. 1827) über die Heiligkeit der Pfauen in Libyen hat man mit Unrecht schließen wollen, daß der rads auch Afrika angehöre.

42 (S. 168.) S. Columbus über Ophir und el Monte Sopora, "den Salomo's Flotte erst in drei Jahren erreichen konnte", in Navarrete, Viages y descubrimientos que hiciéron los Españoles T. I. p. 103. An einem anderen Orte sagt der große Entdecker, immer in der Hossinung Ophir zu erreichen: "Die Herrlichkeit und Macht des Goldes von Ophir sind unbeschreiblich. Wer es besitht, thut, was er will, in dieser Welt; ja es glückt ihm sogar die Seelen aus dem Fegeseuer in das Paradies zu ziehen (llega á que echa las animas al paraiso)." Carta del Almirante escrita en la Jamaica 1503 (Navarrete T. I. p. 309). — Vergl. mein Examen critique T. I. p. 70 und 109, T. II. p. 38—44, und über die eigentliche Dauer der Tarschische sahrt Keil S. 106.

43 (S. 168.) Ctesiae Cnidii Operum Reliquiae ed. Felir Baehr 1824 cap. 4 und 12 p. 248. 271 und 300. Aber die aus einheimischen Quellen gesammelten und deshalb gar nicht so verwerslichen Nachrichten des Arztes am persischen Hose beziehen sich auf Gegenden im Norden von Indien, und aus diesen müßte das Gold der Daradas auf vielen Umwegen nach Abhira, nach der Indus-Mündung und der Malabar-Küste gelangt sein; vergl. meine Asie centrale T. I. p. 157 und Lassen, ind. Alterthumst. Bd. I. S. 5. Sollte die wundersame Angabe des Ktessas von einer indischen Quelle, in deren Grunde man Eisen und zwar sehr schmiedbares fände, wenn das süssige Gold abgelausen ist, sich nicht auf die misverstandene Erzählung von einem Hüttenwerke gründen? Man hielt das geschmolzene Eisen seiner Farbe wegen für Gold, und wenn nun die gelbe Farbe beim Erkalten verschwunden war, fand man die schwarze Eisenmasse darunter.

- 44 (3, 169.) Aristot, Mirab. Auscult. cap. 86 und 111, pag. 175 und 223 Beff.
- 45 (S. 169.) Die Etruffer von Otfried Müller Abth. 11. S. 350; Riebuhr, römische Geschichte Th. II. S. 380.
- 46 (S. 169.) Wenn man ehemals in Deutschland dem Pater Ungelo Cortenovis nachfabelte, daß das von Barro befdriebene, mit einem ehernen Sut und ehernen berabhangenden Retten gegierte Grabmal des Helden von Cluffum, Lars Vorsena, ein atmosphärischer Electricitäte = Sammler oder ein Bligableitunge = Apparat (wie nach Michaelis die metallenen Spiken auf dem Salomonischen Tempel) gewesen sei; so geschah dies zu einer Zeit, in der man den alten Bölfern gern die Reste einer geoffenbarten, bald aber wieder verdunkelten Urvbosik auschrieb. Ueber den nicht schwer aufaufindenden Verfehr zwischen Blis und leitenden Metallen scheint mir noch immer die wichtigste Rotiz die des Atefias (Indica cap. 4 pag. 169 ed. Lion, pag. 248 ed. Baehr) ju fein. "Er habe", heißt es, "zwei eiferne Schwerdter befeffen, Befchenfe des Königs (Artaxerres Mnemon) und deffen Mutter (Parpfatis): Schwerdter, welche, in die Erde gepflangt, Bewolf, Sagel und Bligstrahlen abwendeten. Er habe die Wirkung felbst gefeben, da der Ronig zweimal vor feinen Angen das Erperiment gemacht." -Die genaue Aufmerkfamkeit der Tufter auf die meteorischen Proceffe des Luftfreises, auf alles, mas von der gewöhnlichen Raturerfcheinung abwich, macht es gewiß beflagenswerth, daß von den Kulgural-Büchern nichts auf und gefommen ift. Die Erochen der Erscheinung großer Cometen, des Kalls von Meteorsteinen und Sternschnuppenschwärmen waren gewiß darin eben fo aufgezeichnet als in den von Eduard Biot benutten alteren dinefischen Annalen. Creuzer (Symbolik und Mythologie der alten Völker Th. III. 1842 S. 659) hat zu zeigen gesucht, wie die Naturbeschaffenheit von Etrurien auf die eigenthümliche Geistedrichtung der Bewohner wirfen fonnte. Ein Bervorloden der Blige, welches dem Prometheus zugeschrieben wird, erinnert an das sonderbare vorgebliche Herabziehen der Blibe durch die Fulguratoren. bestand aber diese Operation in einem blogen Berabbeschwören, und mag wohl nicht wirksamer gewesen sein als der abgehäntete Esels= fopf, durch den nach tuscischen Religionsgebranchen man fich vor einem Ungewitter schüßen fonnte.

- 47 (S. 169.) Diffr. Maller, Etrufter Abth. II. S. 162 bis 178. Nach ber, fehr verwickelten etruseischen Auguraltheorie unterschied man die fanft erinnernden Blife, welche Zupiter aus eigener Machtvollkommenheit sendet, von den heftigeren electrischen Buchtmitteln, die Jupiter constitutionsmäßig nur nach vorshergehender Berathung aller zwölf Götter senden durfte (Seneca, Nat. Quaest. II, 41).
- 48 (S. 170.) Joh. Ludus de Ostentis ed. hafe pag. 18 in praesat.
- 49 (S. 171.) Strabo lib. III pag. 139 Casaub. Vergl. Withelm von Humboldt über die Urbewohner Hispa: niens 1821 S. 123 und 131 136. Mit der Entzisserung des iberischen Alphabets hat sich neuerlichst Herr de Saulcy glücklich beschäftigt, wie der scharssinnige Entdecker der Keilschrift Grotesend mit den Phrygiern und Sir Charles Fellows mit den Lyciern. (Vergl. Roß, Hellenifa 1846 Vd. I. S. XVI.)
- 50 (S. 171.) Herod. IV, 42 (Schweighäufer ad Herod. T. V. p. 204). Bergl. Humboldt, Asie centrale T. I. p. 54 und 577.
- 51 (S. 172.) Ueber die wahrscheinlichste Etymologie von Kaspapprus des Hecataus (Fragm. ed. Klausen Ro. 179 v. 94) und Kaspatprus des Hero dot (III, 102 und IV, 44) s. meine Asie centrale T. I. p. 101 104.
- 52 (S. 172.) Pfemetet und Achmes, f. oben Kosmos Bd. II. S. 159.
- 53 (S. 172.) Drovfen, Geschichte der Bildung des bellenistischen Staatenspftems 1843 S. 23.
 - 54 (S. 173.) Rosmos Bb. II. S. 10.
- 55 (S. 173.) Bölder, mothische Geographie der Griechen und Nömer Th. I. 1832 S. 1—10; Klausen über die Wanderungen der Jo und des Herakles in Niebuhr's und Brandis rheinischem Museum für Philologie, Geschichte und griech. Philosophie Jahrg. III. 1829 S. 293—323.
- 56 (S. 173.) Ju der Mythe des Abaris (Herod. IV, 36) fährt der Wundermann nicht auf einem Pfeile durch die Luft, sons dern er tragt den Pfeil, "den ihm Pythagoras gab (Jambl. de vita Pythag. XXIX p. 194 Kichling), damit er ihm nühlich

werde in allen hinderniffen auf einer langen Frefahrt"; Ereuzer, Sombolik Th. II. 1841 S. 660-664. Ueber den mehrmals verschwundenen und wiedererschienenen Arimaspen Sänger Aristeas von Proconnesus s. Herod. IV, 13-15.

- 57 (S. 174.) Strab. lib. 1 pag. 38 Cafaub.
- 5 (S. 174.) Wahrscheinlich das Thal des Don oder des Kuban; vergl. meine Asie centrale T. II. p. 164. - Pherecydes jagt ausbrücklich (fragm. 37 ex Schol. Apollon. II, 1214), der Kaufasus habe gebrannt und Typhon sei deshalb nach Italien geflüchtet: eine Rotig, aus welcher Klaufen (a. a. D. S. 298) das ideale Verhältniß des Kenerzunders (avonaeic) Prometheus zum Brandberge erflärt. Wenn auch die, neuer: lichst von Abich so grundlich erspähte geognostische Beschaffenheit des Raufasus und sein Zusammenbang mit dem vulfanischen inner= asiatischen Thian = schan (himmelsgebirge), ten ich an einem an= dern Orte glaube nachgewiesen zu haben (Asie centrale T. II. p. 53 — 59), es feinesweges unwahrscheinlich machen, daß sich in den ältesten Sagen des Menschengeschlechts Erinnerungen an große vulfanische Erscheinungen hatten erhalten fonnen; so ift doch wohl eher anzunehmen, daß etymologische Wagniffe die Griechen auf die Sypothefe des Brennens geleitet haben. Ueber die Sansfrit: Etymologien von Grancasus (Glanzberg?) f. Boblen's und Burnouf's Neußerungen in meiner Asie centrale T. I. p. 109.
- 59 (S. 175.) Otfr. Müller, Minver S. 247, 254 und 274. Homer kannte nicht den Phasis, nicht Kolchis, nicht die Hercules: Säulen; aber der Phasis wird schon von Hesiodus genannt. Die mythischen Sagen über die Rückfehr der Argonauten durch den Phasis in den östlichen Ocean und den durch die vorgebliche Visurcation des Ister oder durch den gedoppelten, von vulkanischen Erderschütterungen gebildeten Tritousee (Asie centr. T. I. p. 179, T. III. p. 135 137; Otfr. Müller, Minver S. 357) sind von besonderer Wichtigkeit für die Kenntniß der frühesten Ansichten über die Gestaltung der Continente. Geographische Phantasien von Peisandros, Timagetus und dem Rhodier Apollosnius haben sich übrigens bis in das späte Mittelalter fortgepslanzt; sie sind bald verwirrende, abschreckende Hindernisse, bald Anreizung zu wirklichen Entdeckungen geworden. Diese Rückwirkung des Alterthums auf die späteren Zeiten, in denen man sich fast mehr von

Meinungen als von wirklichen Beobachtungen leiten ließ, murde leider bisher in der Geschichte der Geographie nicht hinlänglich beachtet. Es ist der Zweck der Anmerkungen zum Kosmos, nicht etwa bloß bibliographische Quellen aus verschiedenen Litteraturen zur Erläuterung dessen darzubieten, was im Terte behauptet wird; ich habe in diesen Anmerkungen, die eine freiere Zewegung gestatten, auch einen reichhaltigen Stoff des Nachdenkens niederlegen wollen, so wie ich ihn aus der Erfahrung und aus langen litterarischen Studien habe schöpfen können.

- 60 (S. 175.) He cataei tragm. ed. Klausen p. 39, 92, 98 und 119. S. auch meine Untersuchungen über die Geschichte der Geographie des caspischen Meeres von Herodot bis zu den Arabern El-Jstachri, Edriss und Ihn-el-Bardi, über den Aral-See, die Bisurcation des Orus und den Arares in der Asie centr. T. II. p. 162—297.
- 61 (S. 175.) Eramer de studiis quae veteres ad aliarum gentium contulerint linguas 1844 p. 8 und 17. Die alten Kolcher scheinen identisch gewesen zu sein mit dem Stamme der Lazen (Lazi, gentes Colchorum, Plin. VI, 4; die Λαζοί der byzantinischen Schriftsteller); s. V ater (Prosessor in Casan), der Argonautenzug aus den Quellen dargestellt, 1845 Heft I. S. 24, Heft II. S. 45, 57 und 103. Im Kaufasus erklingen noch die Namen: Alanen (Alanethi für das Alanenland), Ossi und As. Nach den mit philosophischem Sprachsinn in den Thälern des Kaufasus begonnenen Arbeiten von Georg Rosen enthält die Sprache der Lazen Reste des alten kolchischen Idioms. Der iberische und grussische Sprachstamm begreift: Lazisch, Georzgisch, Suanisch und Mingrelisch, alle zur Familie der indogermanischen Sprachen gehörig. Die der Osseten steht dem Gothischen näher als das Litthauische.
- 62 (S. 176.) Neber die Verwandtschaft der Scythen (Scoloten oder Sacae), Alanen, Gothen, Massa-Geten und Pueti der chinessischen Geschichtsschreiber f. Klaproth in dem Commentar zu dem Voyage du Comte Potocki T. I. p. 129, wie auch meine Asie centrale T. I. p. 400, T. II. p. 252. Procopius sagt selbst ganz bestimmt (de bello gothico IV, 5, ed. Bonn. 1833 Vol. II. pag. 476), daß die Gothen ehemals Scythen genannt wurden. Die Jdentität der Geten und Gothen hat Jacob

Grimm in feiner neneften Abhandlung über Jornandes 1846 G. 21 ermiefen. Die Behanptung niebubr's (f. beffen Untersuchungen über die Geten und Sarmaten in feinen fleinen hiftor, und philologischen Schriften, te Samml. 1828 S. 362, 364 und 395), daß die Scothen Berodots gur Familie der mongolischen Bolferschaften gehören, bat um fo weniger Bahrscheinlichkeit, als diese Wölkerschaften unter dem Joche theils der Chinesen, theils der hafas oder Kirghisen (Xeoxis des Menander) im Anfang bes 13ten Jahrhunderts noch weit im Often von Affen um den Baifal-Gee wohnten. Berodot unterscheidet dazu die fahlföpfigen Argippäer (IV, 23) von den Scothen; und find die ersteren "plattnafig", fo haben fie babei auch "ein langes Kinn", was nach meiner eigenen Erfahrung feinesweges ein physiognomisches Kennzeichen ber Kalmuden oder anderer mongolischer Stämme ift; eber wohl ein Rennzeichen der blonden (germanifirenden?) Ufun und Tingling, welden die dinefischen Geschichteschreiber "lange Vferdegesichter" zutheilen.

63 (S. 176.) Ueber die Wohnsise der Arimaspen und den Goldverkehr im nordwestlichen Agien zu Herodots Zeiten f. Asie centrale T. I. pag. 389 — 407.

64 (S. 176.) Les Hyperboréens sont un mythe météorologique. Le vent des montagnes (B'Oreas) sort des Monts Rhipéens. Au delà de ces monts, doit régner un air calme, un climat heureux, comme sur les sommets alpins, dans la partie qui dépasse les nuages. Ce sont là les premiers apercus d'une physique qui explique la distribution de la chaleur et la différence des climats par des causes locales, par la direction des vents qui dominent, par la proximité du soleil, par l'action d'un principe humide ou salin. La conséquence de ces idées systématiques était une certaine indépendance qu'on supposait entre les climats et la latitude des lieux: aussi le mythe des Hyperboréens, lié par son origine au culte dorien et primitivement boréal d'Apollon, a pu se déplacer du nord vers l'ouest, en suivant Hercule dans ses courses aux sources de l'Ister, à l'île d'Erythia et aux Jardins des Hespérides. Les Rhipes ou Monts Rhipéens sont aussi un nom significatif météorologique. Ce sont les montagnes de l'impulsion ou du souffle glacé (ὁιπή), celles d'où se déchaînent les tempêtes boréales." Asie centr. T. I. pag. 392 und 403.

- 5 (3, 176.) Im Sinduftani bezeichnet (wie ichon Wilford bemerft) von zwei Wörtern, die verwechselt werden fonnten, das eine, tschiunta, eine große schwarze Ameisenart (woher das Diminutiv tschiunti, tschinti, die fleine, gewöhnliche Ameife); das andre, ischlia, ein geflecttes Pantherthier, ben fleinen Jagdleoparden (Felis jubata, Schreb.). Das lette Wort ift bas Cansfritwort ischitra, buntfarbig, gesteckt, wie der bengalische Name für bas Thier (tschitabagh und tschitibagh, von bagh, fandfr. wyaghra, Tiger) beweist. (Buschmann.) - Im Mahabharata (11, 1860) ift neuerlichft eine Stelle aufgefunden worden, in der von dem Ameisengolde die Rede ift. ,, Wilso invenit (Journ. of the Asiat. Soc. Vol. VII. 1843 p. 143) mentionem fieri etiam in Indicis litteris bestiarum aurum effodientium, quas, quum terram effodiant, eodem nomine (pipilica) atque formicas Indi nuncupant." Bergl. Schwanbed in Megafth. Indicis 1846 p. 73. Auffallend ift es mir gewesen zu sehen, daß in bafaltreichen Gegenden des mericanischen Sochlandes die Ameifen glänzende Rorner von Swallt jusammentragen, die ich mir aus Ameifenbaufen fammeln konnte.
- 66 (S. 180.) Bei Strabo lib. III p. 172. (Boch, Pind. fragm. N. 155.) Die Fahrt des Colans von Samos fällt nach Offr. Müller (Prolegomena zu einer wiffenschaftlichen Mythologie) in Dl. 31, nach Letronne's Untersuchung (Essai sur les idées cosmographiques qui se rattachent an nom d'Atlas p.9) in Dl. 35, 1 oder in das Jahr 640. Die Epoche ist von der Gründung von Evrene, welche Offr. Müller (Minver S. 344, Prolegomena S. 63) zwischen Dl. 35 und 37 sest, abhängig, weil man zur Zeit des Colans (Herod. IV, 152) von Thera noch nicht den Weg nach Libven fannte. Zumpt sest die Gründung von Carthago 878, die von Gades 1100 vor Chr.
- 67 (S. 180.) Rach Art der Alten (Strabo lib. II p. 126) rechne ich den ganzen Pontus fammt der Mäotis, wie geognofitsche und physikalische Ansichten es erheischen, zu dem gemeinsamen Becken des großen Inneren Meeres.
 - 65 (S. 180.) Herod. IV, 152.
- 69 (S. 180.) Herod. I, 163, wo den Phocaern fogar die Ents deckung von Tarteffus zugeschrieben wird; aber die Handelsunters

nehmung der Phocaer war nach Ufert (Geogr. der Griechen und Römer Th. 1, 1. S. 40) 70 Jahre fpater als Colaus von Samos.

70 (S. 181.) Nach einem Fragmente des Phavorinus sind die Wörter ἀχεανός (und also auch ἀχήν) feinesweges griechisch, sondern von den Barbaren entlehnt (Spohn de Nicephor. Blemm. duodus opusculis 1818 p. 23). Mein Bruder glaubte, daß sie mit den Sanskritwurzeln ogha und ogh zusammenhangen. (S. Examen critique de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 33 und 182.)

71 (S. 181.) Aristot. de Coelo II, 14 (pag. 298,b Best.), Meteor. II, 5 (pag. 362 Best.); vergl. mein Examen critique T. I. p. 125-130. Seneca wagt zu sagen (Nat. Quaest. in praesat. 11): "contemnet curiosus spectator domicilii (terrae) angustias. Quantum enim est quod ab ultimis littoribus Hispaniae usque ad Indos jacet? Paucissimorum dierum spatium, si navem suus ventus implevit." (Examen crit. T. I. p. 158.)

⁷² (©. 181.) ©trabo lib. I pag. 65 und 118 Cafanb. (Examen crit. T. I. p. 152.)

73 (S. 182.) Im Diaphragma (ber Erdscheidungstinie) bes Dicaarchus lauft die Hebung durch den Tanrus, die Ketten des Demavend und Hindu-Kho, den nord-tübetischen Kuen-lun und das mit ewigem Schnee bedeckte Wolfengebirge der chinesischen Provinzen Ssertschuan und Kuang-si. S. meine orographischen Untersuchungen über diese Hebungslinie in der Asie centrale T. I. p. 104—114, 118—164; T. II. p. 413 und 438.

74 (S. 182.) Strabo lib. III pag. 173 (Examen crit. T. III. p. 98).

75 (S. 183.) Dropfen, Gefch. Alerandere des Großen S. 544; derfelbe in der Gefch. der Bildung des helleniftis schen Staatenspftems S. 23-34, 588-592, 748-755.

76 (S. 184.) Aristot. Polit. VII, 7 pag. 1327 Beffer (vergl. auch III, 16 und die merkwürdige Stelle des Eratosthenes bei Strabo lib. I p. 66 und 97 Casaub.).

77 (S. 184.) Stahr, Aristotelia Th. II. S. 114.

78 (S. 185.) Ste. Eroir, Examen critique des historiens d'Alexandre p. 731 (Schlegel, Jud. Vibliothef Bb. I. S. 150).

79 (S. 187.) Bergl. Schwanbeck de fide Megasthenis et pretio in feiner Ausgabe biefes Schriftstellers p. 59-77. Megasthenes besuchte oft Palibothra, den Hof des Königs von Magadha. Er war tief in die Chronologie der Inder eingeweiht, und berichtet, "wie in der verfloffenen Vorzeit das All dreimal zur Freiheit gekommen fei, wie drei Weltalter abgelaufen und zu seiner Zeit das vierte begonnen war" (Lassen, indische Alter= thumskunde 28d. I. S. 510). Die Befiodische Lehre von vier Weltaltern, an vier elementarische Weltzerstörungen gefnüpft, die zusammen eine Seit von 18028 Jahren ausfüllen, findet sich auch bei den Mericanern (humboldt, Vues des Cordillères et Monumens des peuples indigènes de l'Amérique T. H. p. 119-129). - Einen denkwurdigen Beweis für die Genauigkeit des Megasthenes hat in neuerer Zeit das Studium des Rigveda und des Mahabharata verschafft. Man vergleiche, was Megasthenes "über das Land ber langlebenden Seligen im höchsten Norden von Indien, über das Land Uttara-Anrn (wahrscheinlich nördlich von Kaschmir gegen den Belurtagh hin) berichtet, das er nach feinen griechischen Unsichten an das taufendjährige Leben der Sopperborcer anschließt." (Lassen in der Zeitschrift für die Kunde des Morgenlandes Bd. II. S. 62.) Damit hängt eine Sage in dem nur zu lange verschmähten Ktesias von einem beiligen Orte in ber nördlichen Bufte zusammen (Ind. cap. 8, ed. Baehr p. 249 und 285). Den Martichoras, welchen Aristoteles (Hist. de Animal. II, 3 § 10, T. I. pag. 51 Schneider) neunt, die Greifen, welche halb Adler, halb Lowen find, das von Aelian erwähnte Kartazonon, einen einbörnigen wilden Efel, bat Rtefias als wirkliche Thiere aufgeführt: nicht als eigene Erdichtung, fondern weil er, wie schon Heeren und Envier bemerkt haben, an persischen Monumenten abgebildete symbolisirte Thiergestalten für Nachahmung noch im fernen Indien lebender Unthiere hielt. Die genaue Identificirung bes Martichoras mit persepolitanischen Symbolen bat aber nach des scharffinnigen Buigniaut Bemerkung (Crenzer, Religions de l'Antiquité; notes et éclaircissements p. 720) viele Schwierigfeit.

** (S. 188.) Ich habe diese verwickelten vrographischen Vershältnisse erläutert in meiner Asia contrala T. II. p. 429 — 431.

- 61 (S. 188.) Laffen in der Zeitschrift für die Aunde des Morgent. Bb. 1. S. 230.
- 52 (S. 188.) Das Land zwischen Bamian und Ghori. S. Carl 3 im mer mann's vortreffliches orographisches Uebersichts blatt von Afghanistan 1842. (Vergl. Strabo lib. XV pag. 725, Diod. Sicul. XVII, 82; Menn, Meletem. hist. 1839 p. 23 und 31, Nitter über Aleranders Feldzug am Indischen Kaufasus in den Abhandl. der Berl. Afad. aus dem 3. 1829 S. 150; Dropsen, Bildung des hellenist. Staatenstoftems S. 614.) Ich schreibe Paropanisus, wie alle guten Codices des Ptolemäus haben, und nicht Paropamisus. Die Gründe habe ich entwickelt in der Asie centrale T. 1. p. 114—118 (vergl. auch Lassen, zur Gesch. der Griechischen und Indostrutischen Könige S. 128).
 - 83 (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 717 Cafanb.
- 51 (S. 189.) Tala, als Name der Palme Borassus flabelliformis (fehr charafteriftisch von Amarasinha ein König der Gräfer genannt), bei Arrian, Ind. VII, 3.
- 55 (S. 189.) Das Wort tabaschir wird auf das sansfrictische tvak-kschira (Mindenmilch) zurückgeführt; s. oben S. 401 Anm. 3. Ich habe schon 1817 in den geschichtlichen Beilagen zu meinem Werke de distributione geographica plantarum secundum coeli temperiem et altitudinem montium p. 215 darauf ausmerksam gemacht, daß neben dem Tabaschir der Vambusa die Begleiter Aleranders (Strabo lib. XV pag. 693, Peripl. maris Erythr. p. 9) auch den wahren Rohrzucker der Inder hatten kennen gesernt. Moses von Chorene, der in der Mitte des 5ten Jahrhunderts lebte, hat zuerst (Geogr. ed. Wischen 1736 p. 364) die Bereitung des Juckers aus dem Safte des Saccharum officinarum in der Provinz Chorasan umständlich beschrieben.
 - se (S. 189.) Strabo lib. XV pag. 694.
- 87 (S. 189.) Ritter, Erdfunde von Aften Bb. IV, 1. S. 437, Bb. VI, 1. S. 698; Laffen, ind. Alterthumde funde Bb. I. S. 317—323. Die Stelle in Aristot. Hist. de Animal. V, 17 (T. 1. pag. 209 ed. Schneider) von dem Gespinnste einer großen gehörnten Raupe bezieht sich auf die Insel Cod.

- ⁵⁵ (Ξ. 189.) Ευ λάκκος χρωμάτινος im Peripl. maris Erythr. p. 5 (Laffen S. 316).
- 89 (S. 189.) Plin. Hist. Nat. XVI, 32. (Ueber Einführung feltener affatischer Pflanzen in Aegypten durch die Lagizden f. Plin. XII, 14 und 17.)
- 90 (©. 190.) Şumboldt, de distrib. geogr. plantarum p. 178.
- 51 (S. 190.) Ich habe feit dem Jahre 1827 oft mit Laffen über die merkwürdige Stelle des Plining XII, 6 correspondirt: "Major alia (arbor) pomo et suavitate praecellentior, quo sapientes Indorum vivunt. Folium alas avium imitatur, longitudine trium cubitorum, latitudine duûm. Fructum cortice mittit, admirabilem succi dulcedine ut uno quaternos satiet. Arbori nomen palac, pomo arienae." Kolgendes ift bas Mesultat der Untersuchung meines gelehrten Freundes: "Amarafinha stellt die Mufa (Banane, Pifang) an die Spige aller nahrhaften Pflanzen. Unter den vielen Sansfritnamen, die er anführt, finden fich: varanabuscha, bhanuphala (Sonnenfrucht) und moko, woraus das grabische mauza. Phala (pala) heißt Frucht im allgemeinen und ist alfo nur aus Migverständniß für den Namen der Pflanze gehalten worden. Varana fommt ohne buscha nicht im Sansfrit als Name der Musa vor, die Abfürzung mag aber der Volks: fprache angehört haben; varana wäre griechisch odagera, was gewiß von ariena nicht fehr entfernt ift." Bergl. Laffen, ind. Alterthumsfunde Bb. I. S. 262; mein Essai politique sur la Nouv. Espagne T. II, 1827 p. 382, Relation hist. T. I. p. 491. Den demifden Busammenhang des nahrhaften Amplum mit bem Buderftoff haben Progrer Alvinus und Abd : Allatif gleichfam gegindet, indem fie die Entstehung der Minfa aus der Infertion des Zuderrohrs oder der fußen Dattelfrucht in die Wurzel der Colocafia zu erflären fuchten. (Abd-Allatif, Relation de l'Égypte, trad. par Silvestre de Sacy p. 28 und 105.)
- 92 (S. 190.) Vergl. über diese Epoche Wilhelm von humboldt in seinem Werke über die Kawi-Sprache und die Verschiedenheit des menschlichen Sprachbaues Bb. 1. S. CCL und CCLIV; Dropsen, Gesch. Aleranders des Gr. S. 547, und hellenist. Staatenspstem S. 24.

^{93 (}S. 190.) Dante, Inf. IV, 136.

- 94 (S. 191.) Vergl. Envier's Behauptungen in der Biographic universelle T. II. 1811 p. 438 (leider! auch wieder in der Ausgabe von 1843 T. II. p. 219) mit Stahr's Ariftotelia Th. I. S. 15 und 108.
- 95 (S. 191.) Euvier hat, als er das Leben des Aristoteles bearbeitete, an diese Vegleitung nach Aegypten geglaubt, "von woher der Stagirite alle Materialien zu der Historia Animalium nach Athen erst Ol. 112, 2 sollte zurückgebracht haben". Später (1830) hat der große Naturforscher diese Meinung ausgegeben, weil er nach näherer Untersuchung bemerkte, "daß die Beschreibungen der ägpptischen Thiere nicht nach dem Leben, sondern nach Notizen des Herodot entworsen wären". (Vergl. Euvier, Histoire des Sciences naturelles, publice par Magdeleine de Saint-Agy T. I. 1841 p. 136.)
- 96 (S. 191.) Zu diesen inneren Kennzeichen gehören: die Ungabe von der vollkommenen Abgeschloffenheit (Ifolirtheit) bes casvischen Meeres; die von dem großen unter dem Archonten Micomachus ericbienenen Cometen, Dl. 109, 4 nach Corfini, ber nicht mit dem, welchen Berr von Boguslamski neuerlichft ben Cometen bes Ariftoteles (unter dem Archonten Aftens, Dl. 101, 4; Artifiet. Meteor. lib. I cap. 6, 10, Vol. I. pag. 393 Ideler; identisch mit Cometen von 1695 und 1843?) genannt hat, zu verwechseln ift; die Erwähnung der Berftörung des Tempels zu Ephefus, wie die eines in 50 Jahren zweimal gesehenen Mondregenbogens. (Bergl. Schneider ad Aristot. Hist. de Animalibus T. I. p. XL, XLH, CHI und CXX; Ideler ad Aristot. Metcor. Vol. I. p. X; Sumboldt, Asie centr. T. H. p. 168.) Daß die Thieraefchichte frater geschrieben als die Meteorologica, erfeunt man auch darans, daß in diesen bereits auf jene als auf einen Gegenstand hingedeutet wird, der bald folgen foll (Meteor. I. 1, 3 und IV. 12, 13).
- 97 (S. 192.) Die im Terte genannten fünf Thiere und unter ihnen vorzüglich den Hippelaphus (Pferd-Hirsch mit langer Mähne), das Hippardion, das bactrische Kameel und den Lüffel führt Euvier als Beweise der späteren Absassung der Historia Animalium des Aristoteles an (Hist. des Sciences nat. T. 1. p. 134). Euvier unterscheidet in dem 4ten Lande seiner vortrefflichen Recherches sur les Ossemens sossiles

1823 p. 40-43 und p. 502 zwischen zwei gemähnten Sirfchen Usiens, die er Cervus hippelaphus und Cervus Aristotelis nennt. Anfangs hielt er den ersteren, von welchem er ein lebendiges Eremplar in London gefehen und von welchem Diard ihm Kelle und Geweihe aus Sumatra geschickt hatte, fur den hippelaphos des Aristoteles aus Arachosien (Hist. de Animal. II, 2 § 3 und 4, T. I. pag. 43-44 Schneider); fpater ichien ihm ein von Duvaucel aus Bengalen gefandter hirschfopf, der Zeichnung des gangen großen Thieres nach, noch mehr mit der Beschreibung des Stagiriten vom Sippelaphus übereinzustimmen. Letterer, einheimisch in dem bengalischen Gebirge Sylhet, in Nepaul und öftlich vom Indus, erhielt nun den Namen Cervus Aristotelis. in demfelben Capitel, in welchem Aristoteles von gemähnten Thieren im allgemeinen redet, neben dem Pferd=hirsch (Equicervus) auch der indische Guepard oder Jagdtiger (Felis jubata) bezeichnet sein foll, fo ift, wie Schneider (T. III. p. 66) will, die Legart adobior ber to iandodior vorzuziehen. Die lettere Legart würde am besten, wie auch Pallas (Spicileg. zool. fasc. 1. p. 4) meint, auf die Giraffe zu deuten fein. - Satte Ariftoteles den Guepard felbft gefeben und nicht bloß beschreiben boren, wie murde er die nicht retractilen Rlauen bei einem fagenartigen Thiere unerwähnt ge= lassen haben! Eben so ist es auffallend, daß der immer so genaue Ariftoteles, wenn er wirklich (wie Anguft Wilhelm von Schlegel behauptet) "nahe bei feiner Wohnung zu Athen eine Menagerie gehabt und einen von den bei Arbela erbeuteten Elephanten felbst gergliebert" hatte, die kleine Deffnung neben den Schläfen, in welcher befonders zur Brunftzeit des Elephanten eine ftarfriechende Rluffigfeit abgesondert wird und auf welche die indischen Dichter fo oft anspielen, nicht beschrieben habe (Schlegel's Indische Bibliothef Bd. I. S. 163-166). 3ch erinnere an diesen fleinlich scheinenden Umftand bier befonders deshalb, weil und bie eben genannte Drufenöffnung junachft aus Berichten bes Megafthenes (Strabo lib. XV pag. 704 und 705 Cafaub.) befannt war, und doch gewiß Niemand darum diesem eine anatomische Kenntniß zuschreiben wird. Ich finde in den verschiedenen zoologischen Werken des Ariftoteles, welche auf uns gefommen find, nichts, was auf Gelbftbeobachtung an Elephanten ober gar auf Bergliederung derfelben ju schließen nöthigte. Indes ift die Möglichkeit, daß die

Historia Animalium, wenn sie auch am wahrscheinlichsten schon vor dem kleinasiatischen Feldzuge Aleranders vollendet war, doch, wie Stahr will (Aristotelia Th. II. S. 98), bis zu dem Lebensende des Versassers (Ol. 114, 3, also drei Jahre nach dem Tode des großen Eroberers) durch Insage habe vervollständigt werden können, keinesweges zu längnen; es sehlt aber an directen Zeugnissen dasur. Alles, was wir von dem Vriesweckel des Aristoteles besigen, ist unächt (Stahr Th. I. S. 194—208, Th. II. S. 169—234), und Schneider sagt mit großer Zuversicht (Hist. de Animal. T. I. p. XL): "hoc enim tanquam certissimum sumere mihi licedit, scriptas comitum Alexandri notitias post mortem demum regis suisse vulgatas."

98 (S. 192.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, daß, wenn auch die Berlegung des geschwefelten Quedfilbers durch Destillation schon im Dioscorides (Mat. medica V, 110 p. 667 Saracen.) beschrieben ift, doch die erfte Beschreibung der Deftil: lation einer Fluffigfeit (bei fünftlicher Verfüßung des Geemaffers) sich in dem Commentar des Alerander von Aphrodisias jn dem Buche de Meteorol. des Aristoteles findet; f. mein Examen critique de l'hist, de la Géographie T. II. p. 308-316 und Joannis (Philoponi) Grammatici in libr. de Generat. et Alexandri Aphrod. in Meteorol. Comm. Venet. 1327 p. 97, b. Alerander aus Aphrodisias in Carien, der gelehrte Commentator der Meteorologica des Aristoteles, lebte unter Septimins Severus und Caracalla; und wenn bei ihm auch chemische Apparate yvind ogyara heißen, so beweist boch wohl eine Stelle des Plutarch (de Iside et Osir. c. 33), daß das Wort Chemie von den Griechen auf bie ägnptische Kunft angewandt nicht von yew abzuleiten ift (Soefer, Histoire de la Chimie T. I. p. 91, 195 und 219, T. II. p. 109).

99 (S. 192.) Bergl. Sainte=Eroir, Examen des historiens d'Alexandre 1810 p. 207 und Euvier, Hist. des Sciences nat. T. I. p. 137 mit Schneider ad Aristot. de Hist. Animal. T. I. p. XLII—XLVI und Stahr, Aristotelia Th. I. S. 116—118. Wenn demnach die Sendungen aus Aegypten und Juner=Assen sehr unwahrscheinlich sind, so bezeugen dagegen die neuesten Arbeiten unseres großen Anatomen Johannes

Müller, mit welcher wundervollen Keinheit Ariftoteles Kifche der griechischen Meere zergliederte. S. über die Abhärenz des Cies mit dem Uterns in einer der beiden im Mittelmeer lebenden Arten der Gattung Mustelus, die im Kötuszustande eine Placenta des Dottersacks besitt, welche mit der Uterin-Placenta der Mutter zusammenhängt, die gelehrte Abhandlung von Johannes Müller und seine Untersuchungen über den galede letog des Arie stoteles in den Abhandl. der Berliner Afademie ausd. J. 1840 S. 192-197. (Bergl. Artstot. Hist. Anim. VI, 10 und de Gener. Anim. III, 3.) Eben fo zeugen für die feinsten anatomischen Celbstarbeiten bes Stagiriten die Unterscheidung und ausführliche Zergliederung der Tintenfisch-Arten, die Beschreibung der Bahne in den Schnecken und der Organe anderer Gasteropoden. (Bergl. Hist. Anim. IV, 1 und 4 mit Lebert in Müller's Archiv der Physiologie 1846 S. 463 und 467.) Auf die Gestalt der Schneckengabne habe ich felbst schon 1797 die neueren Naturforider aufmerkfam gemacht; f. meine Berfuche über die gereizte Mustel: und Nervenfafer 26. 1. S. 261.

100 (S. 193.) Baler. Marim. VII, 2: "ut cum Rege aut rarissime aut quam jucundissime loqueretur."

¹ (S. 194.) Aristot. Polit. I, 8 und Eth. ad Eudemum VII, 14.

² (S. 194.) Strabo lib. XV pag. 690 und 695 (Herod. III., 101).

3 (S. 194.) So Theobectes von Phaselick; s. oben Kosmos Bb. 1. S. 380 und 491. Alles Nördliche wurde mehr dem Westen, alles Südliche dem Often zugeschrieben; vergl. Bölder über Homerische Geographie und Weltfunde S. 43 und 87. Das Unbestimmte des Wortes Indien, schon damals an Ideen der Lage, der Menschenfärbung und kostbarer Erzeugnisse geknüpft, trug zur Verbreitung solcher meteorologischen Hopothesen bei denn Indien hießen gleichzeitig West-Arabien, das Land zwischen Seplon und dem Ausstuß des Indus, das troglodytische Aethiopien, und das afrikanische Morrhen= und Zimmtland südlich vom Vorzgebirge der Arome (Humboldt, Examen crit. T. II. p. 35).

' (S. 195.) Laffen, ind. Alterthumskunde Bd. I. S. 369, 372-375, 379 und 389; Mitter, Afien Bd. IV, 1. S. 446.

- 5 (S. 193.) Die geographische Verbreitung der Menschenracen kann so wenig als die der Pflanzen und Thiere in ganzen Continenten nach Vreitengraden bestimmt werden. Das Ariom, welches Ptolemäus (Geogr. lib. 1 cap. 9) ausstellt, daß es nördlich vom Parallel von Agispunda keine Elephanten, kein Mhinoceros und keine Neger gebe, ist völlig unbegründet (Examen critique T. I. p. 39). Die Lebre von dem allgemeinen Einstuß des Vodens und der Klimate auf die intellectuellen Anlagen und die Gesttung der Menscheit blieb der alerandrinischen Schule des Ammonius Saksas eigenthümlich, besonders dem Longinus. S. Proclus, Comment. in Tim. p. 50.
- "(S. 195.) S. Georg Eurtius, die Sprachvergleichung in ihrem Verhaltniß zur claffischen Philologie 1845 S. 5—7 und dessen Vildung der Tempora und Modi 1846 S. 3—9. (Vergl. auch Pott's Artifel indogermanischer Sprachstamm in der allgem. Encyflopädie von Ersch und Gruber Sect. II. Th. XVIII. S. 1—112.) Untersuchungen über die Sprache im allgemeinen, in so sern sie die Grundverhältnisse des Gedankens berührt, sinden sich aber schon bei Aristoteles, da wo er den Jusammenhang der Kategorien mit grammatischen Verhältnissen entwickelt. S. die lichtvolle Darstellung dieser Verzeleichung in Adolf Trendelenburg's histor. Veiträgen zur Philosophie 1846 Th. I. S. 23—32.
- 7 (S. 196.) Die Schulen der Orchener und Borsipener, Strado lib. XVI p. 739. In dieser Stelle werden in Verbindung mit den chaldaischen Astronomen vier chaldaische Mathematifer namentlich aufgeführt; dieser Umstand ist historisch um so wichtiger, da Ptolemäus, als wären die Beobachtungen in Babvlon immer nur collegialisch angestellt worden (Ideler, Handebuch der Chronologie Vd. I. 1825 S. 198), die Sternbeobachter stets durch den Gesammtnamen Xaldaio bezeichnet.
- 5 (S. 196.) Ibeler a. a. D. Bd. I. S. 202, 206 und 218. Wenn man den Zweisel gegen den Glauben an die von Callisthenes aus Babvlon nach Griechenland gefandten aftronomischen Beobachtungen darauf gründet (Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 308), "daß keine Spur von diesen Besobachtungen der chaldäischen Priestercaste sich in den Schriften des Aristoteles sinde"; so vergist man, daß Aristoteles (de Coelo

tib. II c. 12) gerade da, wo er von einer von ihm selbst beobacteten Bebeckung bes Mars vom Monde spricht, ausdrücklich hinzussigt: "eben bergleichen vielsährige an den übrigen Planeten gemachte Beobachtungen haben die Aegypter und die Babylonier angestellt, von denen viele zu unserer Kunde gelangt sind." Ueber den wahrscheinlichen Gebrauch astronomischer Taseln bei den Chaldern s. Chastes in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. (1846) p. 852—854.

- 9 (S. 197.) Ceneca, Nat. Quaest. VII, 17.
- 10 (S. 197.) Vergl. Strabo lib. XVI p. 739 mit lib. III p. 174.
- 11 (S. 197.) Diese Untersuchungen sind vom Jahr 1824 (s. Gnigniant, Religions de l'Antiquité, ouvr. trad. de l'allem. de F. Creuzer T. I. P. 2. p. 928). Spätere Anssage von Letronne sind die im Journal des Savants 1839 p. 338 und 492 wie auch die Analyse critique des représentations zodiacales en Égypte 1846 p. 15 und 34. (Wergl. damit 3 deser über den Ursprung des Thierfreises in den Abhandlungen der Atademie der Wissenschaften zu Berlin aus dem J. 1838 S. 21.)
- 12 (S. 197.) Die herrlichen Waldungen von Cedrus deodvara (Kosmos Bb. I. S. 43), am häufigsten zwischen acht: und eilftansend Kuß, am oberen Hydaspes (Behut), der den Wallersee in dem Alpenthale von Kaschmir durchströmt, haben das Material zu Nearchs Flotte hergegeben (Burnes, Travels Vol. I. p. 59). Der Stamm dieser Eeder hat nach der Beobachtung des, leider! der Wissenschaft (durch den Tod ans einem Schlachtselbe) entrissenen Dr. Hoffmeister, des Begleiters des Prinzen Waldemar von Preußen, oft bis 40 Kuß Umfang.
- 13 (S. 198.) Laffen in der Pentapotamia indica p. 23, 29, 57—62 und 77, auch in der indischen Alterthumse kunde Bd. I. S. 91. Zwischen der Sarasvati, im Nordwesten von Delhi, und der felsenreichen Drischadvati siegt nach Manu's Gesehduch Brahmavarta, ein von den Göttern selbst priesterlich eingerichteter Bezirk des Brahma; dagegen ist im weiteren Sinne des Worts Arvavarta (das Land der Würdigen, Arier) in der alten indischen Geographie das ganze Gebiet östlich vom Indus zwischen dem Himalava und der Vindhya-Kette, von welcher an

füdlich die alte nicht arische Urbevölkerung begann. Mad hva Desa, das Land der Mitte, bessen ich oben (Kosmos Bd. I. S. 15) erwähnte, war nur ein Theil von Arpavarta. (Vergl. meine Asie contrale T. I. p. 204 und Lassen, ind. Alterthumst. Bd. I. S. 5, 10 und 93.) Die antisen indischen Freistaaten, die Gebiete der Königslosen (von den orthodoren östlichen Dichtern verdammt), lagen zwischen dem Hydraotes und Hyphasis, d. i. zwischen dem seigen Navi und dem Beas.

- " (S. 198.) Megafthenes, Indica ed. Schwanbed 1846 p. 17.
 - 15 (S. 201.) S. oben Rosmos Bd. II. S. 155.
- 16 (S. 201.) Bergl. meine geographischen Untersuchungen in der Asie centrale T. I. p. 145 und 151—157, T. II. p. 179.
 - 17 (S. 201.) Plin. VI, 26?
- 18 (S. 202.) Dronfen, Gefch. bes helleniftifchen Staatenfuftems S. 749.
- 19 (S. 203.) Bergl. Laffen, indifche Alterthumskunde Bb. I. S. 107, 153 und 158.
- 20 (S. 203.) "Verstümmelt aus Tämbapannt. Diese Palisform lautet im Sanskrit Tämraparnt; die griechische Form Taprobanc giebt halb die fanskritische (Tämbra, Tapro), halb die Palisform wieder." (Lassen a. a. D. S. 201; vergl. Lassen, Diss. de Taprobanc insula p. 19.) Auch die Latediven (lakke statt lakscha und dive statt dwipa, einhundert tausend Inseln) waren wie die Malediven (Malayadiba, d. i. Juseln von Malabar) den alexandrinischen Secleuten bekaunt.
- 21 (S. 204.) Hippalus foll erst unter Clandius gelebt haben; aber die Angabe ist unwahrscheinlich, wenn auch unter den ersten Lagiden ein großer Theil der indischen Erzengnisse nur auf arabischen Märkten gekanft wurden. Uebrigens wurde der Südwest-Monsun selbst Hippalus genannt, wie auch ein Theil des ernthräischen oder indischen Oceans das Meer des Hippalus hieß; Letronne im Journal des Savans 1818 p. 405, Reinaud, Relation des Voyages dans l'Inde T. I. p. XXX.
- 22 (S. 205.) S. die Untersuchungen von Letronne über den Canalbau zwischen dem Ril und dem rothen Meere von Refu bis zum Chalisen Omar, durch einen Zeitraum von mehr alb 1300 Jahren, in der Revue des deux Mondes T. XXVII.

1841 p. 215 — 235. Bergl. auch Letrenne de la civilisation égyptienne depuis Psammitichus jusqu'à la conquête d'Alexandre 1845 p. 16—19.

- 23 (S. 205.) Meteorologische Speculationen über die fernen Ursachen des Anschwellens des Nils veranlaßten einen Theil dieser Reisen, weil Philadelphus, wie Strabo sich ansdrückt (lib. XVII p. 789 und 790), "wegen Wißbegier und Körperschwäche immer neue Zerstreuungen und Ergößlichkeiten suchte".
- 24 (S. 205.) Swei Jägerinschriften, "von denen die eine vorzugeweise an die Elephantenjagden des Ptolemans Philadelphus erinnert", hat Lepfins auf feiner agpptischen Reife an den Coloffen von Abufimbel (Ibfambul) gefunden und copirt. (Bergl. über Diefen Begenstand Strabo lib. XVI p. 769 und 770; Melian, de nat. anim. III, 34 und XVII, 3; Athenaus V p. 196.) Wenn gleich indisches Elfenbein nach dem Periplus maris Erythraei ein Ausfuhrartifel von Barngaga war, fo wurde doch nach dem Berichte des Cosmas Elfenbein auch ans Aethiopien nach der weftlichen Salbinfel von Indien erportirt. Die Elephanten haben fich feit dem Alterthume, auch im öftlichen Afrika, mehr nach Süden gurndegezogen. Rach dem Zeugniffe bes Polybius (V, 84) trieb da, wo in der Schlacht afrikanische und indische Elephanten einander gegenüber ftanden, der Anblich, der Geruch und bas Befcrei der größeren und ftarferen indischen Elephanten die afrifanischen in die Rlucht. Der letteren find wohl nie als Rriegs= elephanten so viele aufgestellt worden als in den affatischen Keld= zügen, mo Kandragupta 9000, der mächtige König der Praffer 6000, ia felbit Afbar noch eben fo viel versammelt bielten (Laffen, ind. Alterthumskunde 3d. I. S. 305-307).
- 25 (S. 205.) Athen. XIV p. 654; vergl. Parthey, das Alexandrinische Museum, eine Preisschrift, S. 55 und 171.
- 26 (S. 206.) Die Bibliothek im Bruchium war die ältere, welche bei dem Brande der Flotte unter Julius Casar zerstört wurde. Die Bibliothek in Rhakotis machte einen Theil des Serapeums aus, wo sie mit dem Museum verbunden war. Die Büchersammlung von Pergamus wurde durch die Freigebigkeit des Antonius der Bibliothek in Rhakotis einverleibt.
- 27 (S. 207.) Bacherot, Histoire critique de l'École d'Alexandrie 1846 T. I. p. V und 103. Daß das Institut

von Alerandria, wie alle akademischen Corporationen, neben dem Bortrefflichen, was ans dem Jusammenwirken der Kräfte und der Anschaffung materieller Hülfsmittel entsteht, auch einschränkend und beherrschend wirkte, wurde schon im Alterthume mannigsaltig bezeugt. Ehe noch die einst so glänzende Stadt der traurige Sih driftlich=theologischer Streitigkeiten wurde, bestellte Hadrian seinen Lehrer Bestinns zum Hohenpriester von Alerandria (zu einer Art von Cultus=Minister) und zugleich zum Vorsteher des Museums (zum Präsidenten der Akademie). Letronne, Recherches pour servir à l'histoire de l'Égypte pendant la domination des Grecs et des Romains 1823 p. 251.

25 (S. 207.) Fries, Geschichte der Philosophie 28. II. S. 5 und dessen Lehrbuch der Naturlehre Th. I. S. 42. Wergl. auch die Betrachtungen über den Einstuß, welchen Plato auf die Begründung der Erfahrungswissenschaften durch Anwendung der Mathematik ausgeübt hat, in Brandis Geschichte der Griechischen Philosophie Th. II. Abth. 1. S. 276.

29 (S. 208.) Ueber die physischen und geognostischen Meinungen des Eratosthenes s. Strabo lib. I p. 49-56, lib. II p. 108.

30 (S. 208.) Strabo lib. XI p. 519, Agathem. in Hubson, Geogr. graeci min. Vol. II. p. 4. Ueber die Nichtigseit der großartigen orographischen Ansicken des Eratoschenes s. meine Asie centrale T. I. p. 104—150, 198, 208—227, 413—415, T. II. p. 367 und 414—435, und Examen critique de l'hist de la Géogr. T. I. p. 152—154. Ich sabe die Gradmessung des Eratoschenes mit Lorscht die erste hellenische genannt, da eine uralte chaldische Bestimmung der Größe des Grades nach Kameelschritten nicht unwahrscheinlich ist. S. Chasles, Recherches sur l'Astronomie indienne et chaldeenne in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 851.

31 (S. 209.) Mir scheint die lettere Benennung die richtigere, da Strabo lib. XVI p. 739 einen "Seleucus von Seleucia unter mehreren sehr ehrenwerthen Männern als einen sternfundigen Chaldäer" aufführt. Hier ist wahrscheinlich Seleucia am Tigris gemeint, eine blühende Handelsstadt. Sonderbar ist es freilich, daß derselbe Strabo einen Seleucus als genauen Beobachter der

Ebbe und Fluth ebenfalls einen Babylonier (lib. I p. 6) und später wieder (lib. III p. 174), vielleicht aus Nachlässigkeit, einen Erythräer nennt. (Bergl. Stobäus, Ecl. phys. p. 440.)

- 32 (S. 209.) Jeler, Handbuch der Chronologie Bb. I. S. 212 und 329.
- 33 (S. 209.) Delambre, Histoire de l'Astronomie ancienne T. I. p. 290.
- 34 (S. 210.) Boch hat in feinem Philolaus S. 118 unterssecht, ob die Pythagoreer schon früh aus ägyptischen Quellen die Präcession unter der Benennung: Bewegung des Firsternhimmels gefannt haben. Letronne (Observations sur les représentations zodiacales qui nous restent de l'Antiquité 1824 p. 62) und Ideler (Handbuch der Chronol. Bd. I. S. 192) vindiciren aber diese Entdedung ausschließlich dem Hipparch.
 - 35 (S. 211.) 3 deler über Endorns S. 23.
 - 36 (S. 211.) Der von Le Verrier entdectte Planet.
- 37 (S. 212.) Bergl. oben Kosmos Bb. II. S. 141, 146, 149 und 170.
- 38 (S. 213.) Wilhelm v. Sumboldt über die Kawis Sprache Bb. I. S. XXXVII.
- 39 (S. 214.) Der Flächeninhalt des römischen Neichs unter Angust ist nach der Umgrenzung, welche Heeren in seiner Geschichte der Staaten des Alterthums S. 403—470 annimmt, von Prosessor Berghaus, dem Verfasser des vortrefflichen Physikalischen Atlasses, zu etwas mehr als 100000 geographischen Quadratmeilen berechnet worden: ohngefähr 1/4 mehr als die Jahl (1600000 square miles), die Sibbon in der History of the decline of the Roman Empire Vol. 1. chapt. 1 p. 39, aber freiltch selbst als überaus zweiselhaft, angiebt.
 - 40 (S. 215.) Beget. de re mil. III, 6.
- 41 (S. 215.) Act. II v. 371, in der vielberufenen Weisfagung, welche schon seit Columbus dem Sohne auf die Entdeckung von Amerika gedeutet wurde.
- 42 (S. 216.) Envier, Hist. des Sciences naturelles T. 1. p. 312-328.
- 43 (S. 216.) Liber Ptholemei de opticis sive aspectibus, das feltene Manuscript der föniglichen Parifer

Bibliothek No. 7310, welches ich bei Gelegenheit der Ansfindung einer denkwürdigen Stelle über die Strahlenbrechung im Sertus Empiricus (adversus Astrologos lib. V p. 351 Fabr.) untersincht habe. Die Auszüge, die ich aus dem Pariser Manuscripte 1811, also vor Delambre und Venturi, gegeben, stehen in der Einleitung meines Recueil d'Observations astronomiques T. l. p. LXV—LXX. Das griechische Original ist uns nicht erhalten, sondern nur eine lateinische Uedersehung zweier arabischen Manuscripte der Optik des Ptolemäus. Der lateinische Uederseher nennt sich Amiracus Engenius, Sienlus. Vergl. Venturi, Comment. sopra la storia e le teorie dell'Ottica (Vologna 1814) p. 227; Delambre, Hist. de l'Astronomie aucienne (1817) T. I. p. LI und T. II. p. 410—432.

- 44 (S. 217.) Letronne beweist aus der Begebenheit des sanatisch-christlichen Mordes der Tochter des Theon von Alerandrien, daß das so viel bestrittene Zeitalter des Diophantus doch nicht nach dem Jahre 389 sallen kann (Sur l'origine greeque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 26).
- 45 (S. 219.) Diese Wohlthat der Gesittung (der Anregung zu menschlichen Gesühlen) durch Verbreitung einer Sprache ist in dem Lobe Italiens von Plinius schön bezeichnet: omnium terrarum alumna eadem et parens, numine Deum electa, quae sparsa congregaret imperia ritusque molliret, et tot populorum discordes serasque linguas sermonis commercio contraheret, colloquia, et humanitatem homini daret, breviterque una cunctarum gentium in toto orde patria sieret. (Plin. Hist. nat. III, 5.)
- 46 (S. 220.) Maproth, Tableaux historiques de l'Asie 1826 p. 65-67.
- 47 (S. 220.) In bieser blonden, blauängigen indogermanischen, gothischen oder arischen Race des östlichsten Asiens gehören die Usün, Tingling, Hutis und großen Pueten. Die letten werden von den chinesischen Schriftstellern ein tübetischer Nomadenstamm genaunt, der schon 300 Jahre vor unserer Zeitrechnung zwischen dem oberen Lauf des Huangho und dem Schneegebirge Nauschan eingewandert war. Ich erinnere hier an diese Abkunst, da die Serer (Plin. VI, 22) ebenfalls rutilis comis et caeruleis oculis beschrichen werden (vergl. Ubert, Geogr. der Griechen und

Nomer Th. III. Abth. 2. 1845 S. 275). Die Kenntniß diefer blonden Nacen, welche in dem öftlichften Theil von Affen auftreten und den ersten Anstoß zur sogenannten großen Bölkermanderung gaben, haben wir den Nachforschungen von Abelmenusat und Klaproth zu verdanken; sie gehören zu den glänzenden geschichtlichen Entdeckungen unseres Zeitalters.

- 48 (S. 221.) Letronne in den Observations critiques et archéologiques sur les représentations zodiacales de l'Antiquité 1824 p. 99, wie auch in seiner neueren Schrift sur l'origine grecque des Zodiaques prétendus égyptiens 1837 p. 27.
- 49 (S. 221.) Der gründliche Colebroofe fest Warahamihira in bas fünfte, Brahmagupta an das Ende des fechsten Jahrhunderts, und Aryabhatta ziemlich unbestimmt zwischen 200 und 400 unserer Zeitrechnung. (Vergl. Holf mann über den griechischen Urfprung des indischen Thierfreises 1841 S. 23.)
- 50 (S. 222.) Ueber die Gründe, welche nach dem Zengnis unseres Textes des Strabo den so überans späten Beginn der Ausarbeitung beweisen, s. Grosfurd's dentsche Uebersesung Th. 1. (1831) S. XVII.
- ⁵¹ (S. 222.) Strabo lib. I p. 14, lib. II p. 118, lib. XVI p. 781, lib. XVII p. 798 und 815.
- 52 (S. 223.) Vergl. die beiden Stellen des Strabo lib. 1 p. 65 und lib. II p. 118 (Sumboldt, Examen critique de l'hist. de la Géographie T. I. p. 152-154). In der wichtigen neuen Ausgabe bes Strabo von Buffav Kramer (1844) Th. I. p. 100 wird für "Areis von Thina Areis von Athen gelesen, als ware Thing erst im Pseudo-Arrian, im Periplus maris Rubri genannt worden." Diefen Periplus fest Dodwell unter M. Aurelius und Lucius Verus, während derfelbe nach Letronne erft unter Septimius Severus und Caracalla verfaßt wurde. Obgleich fünf Stellen des Strabo nach allen Sandichriften Thinae haben, fo entscheiden doch lib. II p. 79, 86, 87 und vor allen 82, mo felbst Eratosthenes genannt ift, für den Parallelfreis von Athen und Mhodus. Man verwechfelte beide, da die alten Geographen die Salbinfel von Attica zu weit gegen Guden vorftredten. Auch mußte ce auffallend scheinen, ware die gewöhnliche Legart Ocror zindog die richtigere, daß nach einem fo wenig

bekannten Orte der Sinen (Tfin) ein eigener Paralleifreis, das Diaphragma des Dicaardus, benannt worden fei. fest Cosmas Indicopleustes sein Tziniga (Thina) ebenfalls in Berbindung mit der Bebirgofette, welche Perfien und die romanischen Länder, wie die ganze bewohnte Welt in zwei Theile theilt; er fügt fogar die Bemerkung hingu (und diefe Worte find fehr merkwürdig): nach dem Glauben der indischen Philosophen oder Brachmanen. Bergl. Cosmas in Montfaucon, Collect. nova Patrum T. II. p. 137 und meine Asie centrale T. I. p. XXIII, 120-129 und 194-203, T. II. p. 413. Der Pfeudo= Arrian, Agathemeros nach den gelehrten Untersuchungen von Professor Franz, und Cosmas schreiben bestimmt der Metropolis der Sinen eine fehr nördliche Breite, ohngefähr im Parallel von Rhodos und Athen, zu: mahrend Ptolemans, durch Schiffernachrichten (Geogr. 1, 17) verführt, nur ein Thina 3 Grade füdlich vom Alequator fennt. Ich vermuthe, daß Thina bloß im allgemeinen ein finefifches Emporium, einen Safen im Lande Efin, bezeichnet und daß daher ein Thina (Tziniga) nördlich und ein anderes füdlich vom Aequator habe genannt werden fonnen.

53 (3. 223.) Strabo lib. I p. 49—60, lib. II p. 95 und 97, lib. VI p. 277, lib. XVII p. 830. Ueber Hebung der Inseln und des Festlandes s. besonders lib. I p. 51, 54 und 59. Schon der alte Cleate Xenophanes lehrte, durch die Fülle sossiller Seeproducte sern von den Küsten geleitet, "daß der jest trockene Erdboden aus dem Meere gehoben sei" (Origen. Philosophumena cap. 4). Appulesus sammelte zur Zeit der Antonine Versteinerungen auf den gätnlischen (mauretanischen) Gebirgen und schrieb sie der Deucasionischen Fluth zu, welche er sich demnach eben so allgemein dachte als die Hebräer die Noachidische und die mericanischen Aztesen die Fluth des Corcor. Die Vehauptungen Veckmann's und Euwier's (Gesch. der Ersindungen Veckmann's und Euwier's (Gesch. der Ersindungen Veckmann's und Ilist. des Sciences nat. T. I. p. 350), daß Appulesus eine Naturaliensammlung gehabt, hat Pros. Franz durch sehr forgsältige Untersuchung widerlegt.

^{51 (}S. 224.) Strabr lib. XVII p. 810.

^{55 (}S. 225.) Carl Mitter's Asien Th. V. S. 560.

^{56 (}S. 225.) S. die auffallendsten Leispiele falicher Orienti= rungen von Bergfetten bei Briechen und Römern gusammengestellt

tin der Einleitung zu meiner Asic centrale T. I. p. XXXVII — XL. Ueber die Ungewißheit der numerischen Fundamente von Ptolemäus Ortsbestimmungen sinden sich die befriedigendsten speciellen Untersuchungen in einer Abhandlung von Utert im rheiznischen Museum für Philologie Jahrg. VI. 1838 ©. 314 — 324.

57 (S. 225.) Beispiele von Bend: und Cansfritwörtern, die und in der Geographie des Ptolemans erhalten find, f. in Laffen, Diss. de Taprobane insula p. 6, 9 und 17; in Burnouf's Comment. sur le Yaçna T. I. p. XCIII - CXX und CLXXXI -CLXXXV; in meinem Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 45 — 49. In feltenen Källen giebt Ptolemaus den Sans: fritnamen und deffen Bedeutung zugleich, wie für die Insel Java als eine Gersteninsel, Taβαδίου, ο σημαίνει χοιθής νίζους, Ptol. VII, 2 (Wilhelm v. Sumboldt über die Rawi- Sprache Bd. I. S. 60-63). Noch heute wird nach Buschmann in den hauptfächlichsten indischen Sprachen (dem hindustani, Bengali und Nepal, in der mahrattischen, guzeratischen und eingalesischen Sprache) wie im Persischen und Malapischen die zweizeilige Berfte, Hordeum distichon, yava, dschav ober dschau, im Driffa yaa genannt (vergl. die indischen Vibelübersehungen in der Stelle Joh. VI, 9 und 13, und Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 217).

- 58 (S. 226.) S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. H. p. 147—188.
 - 59 (S. 226.) Strabo lib. XI p. 506.
- 60 (S. 227.) Menauder de legationibus Barbarorum ad Romanos et Romanorum ad gentes, e rec. Bekkeri et Niebuhr. 1829, p. 300, 619, 623 und 628.
- o1 (S. 227.) Plutarch de facie in orbe lunae p. 921, 19 (vergl. mein Examen crit. T. I. p. 145 und 191). Die Hopothese des Agestanar, nach welcher die Mondsteden, in deuen Plutarch (p. 935, 4) eine eigene Art (vulkanischer?) Lichtberge zu sehen glaubte, bloß abgespiegelte Erdländer und Erdmeere mit ihren Isthmen sind, habe ich selbst bei einigen sehr gebildeten Persern wiedergefunden. "Was man und", sagten sie, "durch Fernzöhre auf der Mondstäche zeigt, sind zurückgeworsene Vilder uns seres Landes."

- ⁶² (S. 227.) Ptotem. lib. IV c. 9, lib. VII c. 3 und 5. Wergl. Letronne im Journal des Savans 1831 p. 476—480 und 545—555; Humboldt, Examen crit. T. I. p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370—373.
- 63 (S. 228.) Desambre, Hist. de l'Astronomic ancienne T. I. p. LIV, T. II. p. 551. Theon erwähnt nie ber Optif des Ptolemans, ob er gleich zwei volle Jahrhunderte nach ihm lebte.
- ot (S. 228.) Oft ist es in der Physis der Alten schwer zu entscheiden, ob ein Resultat Folge einer hervorgerusenen Erscheinung oder einer zusällig beobachteten ist. Wo Aristoteles (de Coelo IV, 4) von der Schwere der Luft handelt, was freilich Ideler zu läugnen scheint (Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum p. 23), sagt er bestimmt: "ein ausgeblasener Schlanch ist schwerer als ein leerer". Der Versuch muß mit verdichteter Luft gemacht worden sein, falls er wirklich unterzummen wurde.
- 65 (S. 228.) Aristot. de anima II, 7; Biese, die Phislosophie des Aristot. Bd. II. S. 147.
- 66 (S. 228.) Joannis (Philopeni) Grammatici in libr. de generat. und Alexandri Aphrodis. in Meteorol. Comment. (Venet. 1527) p. 97, b. Bergl. mein Examen crit. T. II. p. 306-312.
- 67 (S 229.) Der numidische Metellus ließ 142 Elephanten im Eireus tödten. In den Spielen, welche Pompejus gab, erschienen 600 Löwen und 406 Panther. August hatte den Volkssesten 3500 reißende Thiere geopfert; und ein zärtlicher Gatte flagt, daß er den Todestag seiner Gattinn nicht durch ein blutiges Gladiatorengesecht zu Verona seiern könne, "weil widrige Winde die in Afrika gekansten Panther im Hasen zurückhalten"! (Plin. Epist. VI, 34.)
- 68 (S. 230.) Vergl. oben Anm. 53. Doch hat Appulejus, wie Euvier erinnert (Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 287), die knochenartigen haken im zweiten und britten Magen ber Aplyssen (Seehasen) zuerst genan beschrieben.
- 69 (©. 233.) »Est enim animorum ingeniorumque naturale quoddam quasi pabulum consideratio contemplatioque naturae.

Erigimur, elatiores tieri videmur, humana despicimus, cogitantesque supera atque coelestia haec nostra, ut exigua et minima, contemnimus. « Cic. Acad. II, 41.

- 70 (S. 233.) Plin. XXXVII, 13 (ed. Sillig T. V. 1836 p. 320). Alle früheren Ansgaben endigten bei den Worten Hispaniam, quacunque ambitur mari. Der Schlif bes Werks ift 1831 in einem Bamberger Coder von Hrn. Ludwig v. Jan (Professor zu Schweinfurt) entdeckt worden.
- 71 (S. 234.) Claubian in secundum consulatum Stilichonis v. 150-155.
- 72 (S. 235.) Kosmos Bd. I. S. 385 und 492, Bd. II. S. 25. (Vergl. auch Wilhelm v. Humboldt über bie Kawi: Sprache Bd. I. S. XXXVIII.)
- 73 (S. 240.) Wenn Carl Martell, wie man oft gefagt, durch feinen Sieg bei Tours das mittlere Europa gegen den einbrechenben Islam geschübt bat, so fann man nicht mit gleichem Rechte behanpten, daß der Rudging der Mongolen nach der Schlacht bei Liegniß den Buddhismus gehindert habe bis an die Elbe und den Mhein vorzudringen. Die Mongolenschlacht in der Ebene von Wahlstatt bei Liegnis, in welcher Herzog Beinrich der Fromme heldenmüthig fiel, ward am 9 April 1241 geliefert, vier Jahre nachdem unter Batu, bem Enfel Dichingischans, das Raptichaf und Rußland den assatischen Horden bienstbar wurden. Einführung des Buddhismus unter den Mongolen fällt aber in bas Jahr 1247, old fern im Often zu Leangetschen, in ber chinefischen Proving Schenfi, der franke mongolische Pring Godan den Sakna Pandita, einen tübetanischen Erzpriester, zu sich berief, um sich von ihm beilen und bekehren zu lassen (Klaproth in einem handschriftlichen Fragmente über die Verbreitung bes Unddhismus im öftlichen und nördlichen Afien). Dazu haben die Mongolen fich nie mit der Befehrung der überwundenen Bolfer beschäftigt.
 - 74 (S. 240.) Kosmos Bb. I. S. 308 und 471.
- 75 (S. 242.) Daher der Contrast zwischen den tyrannischen Maagregeln des Motewekkil, zehnten Chalifen aus dem Hause der Abbastiden, gegen Juden und Christen (Joseph von Hammer über die Länderverwaltung unter dem Chalifate 1835

S. 27, 85 und 117) und der milden Toleranz unter weiseren Herrschern in Spanien (Conde, Hist. de la dominacion de los Arabes en España T. I. 1820 p. 67). Auch ift zu erinnern, daß Omar nach der Einnahme von Jerusalem jeden Nitus des christichen Gottesdienstes erlandte und mit dem Patriarchen einen den Christen günstigen Vertrag abschloß (Fundgruben des Orients Bd. V. S. 68).

76 (S. 242.) "Ein starfer Zweig der Hebräer war, der Sage nach, lange vor Abraham unter dem Namen Josthan (Qachthan) in das füdliche Arabien hinabgewandert und hatte dort blübende Neiche gegründet." (Ewald, Geschichte des Volkes Ifrael Bd. I. S. 337 und 450.)

77 (S. 242.) Der Baum, welcher den arabifchen, feit der ur: älteften Beit berühmten Weihrauch von Sadhramaut giebt (auf der Infel Socotora fehlt berfelbe gang), ift noch von feinem Botanifer, felbft nicht von dem muhfam forschenden Chrenberg, aufgefunden und bestimmt worden. In Oftindien findet fich ein ähnliches Product, vorzüglich in Bundelfhund, mit welchem von Bomban aus ein beträchtlicher Sandel nach China getrieben wird. Dieser indische Weihrauch wird nach Colebroofe (Asiatic Researches Vol. IX. p. 377) von einer durch Rorburgh befannt gewordenen Pflange, Boswellia thurifera oder serrata, aus der Kamilie der Burseraceen von Kunth, gewonnen. Da wegen der alteften Sandelsverbindungen zwischen den Ruften von Gud-Arabien und des westlichen Indiens (Gildemeifter, Scriptorum Arabum loci de rebus Indicis p. 35) man in Sweifel ziehen founte, ob der aisavog des Theophrastus (der thus der Mömer) ursprünglich der arabischen Salbinfel zugehört habe, fo ift Lafsen's Bemerkung sehr wichtig (indische Alterthumskunde 28d. I. S. 286), daß der Weihrauch im Amara-Roscha felbit "yawana, javanifch, d. h. arabifch, genannt", demnach als ein aus Arabien nach Indien gebrachtes Erzeugniß aufgeführt wird. » Turuschka' pindaka' sihlo (brei Benennungen bes Weihrauchs) yâwanô«, heişt es im Amara-Koscha (Amarakocha publ. par A. Loiseleur Deslongchamps, P. I. 1839 p. 156). Dioscorides unterscheidet den arabischen von dem indischen Beih-Carl Ritter in sciner vortrefflichen Monographie der Beihrauch=Arten (Afien Bd. VIII. Abth. 1. S. 356-372)

bemerft febr richtig, diefelbe Pflangenart (Boswellia thurifera) fonne wegen der Aehnlichkeit des Klima's wohl ihre Verbreitungssphare von Indien durch das füdliche Perfien nach Arabien ausdehnen. Der amerikanische Weihranch (Olibanum americanum unferer Pharmacopoen) fommt von Icica gujanensis Aubl. und Icica tacamahaca, die wir, Bonpland und ich, häufig in den großen Grad: ebenen (Llanos) von Calabogo in Sudamerifa gefunden haben. Icica ift wie Boswellia aus der Kamilie der Burferaceen. Die Rothtanne (Pinus abies Linn.) erzeugt ben gemeinen Weihrauch unferer Rirchen. - Die Pflanze, welche die Myrrhe trägt und welche Bruce glaubte gesehen zu haben (Ainslie, Materia medica of Hindoostan, Madras 1813, p. 29), ift bei el-Gifan in Arabien von Ehrenberg entdedt und nach den von ihm gefammel: ten Eremplaren burch Rees von Efenbeck unter bem Namen Balsamodendron myrrha befchrieben worden. Man hielt lange falfch: lich Balsamodendron Kotaf Runth., eine Amyris von Forstal, für den Baum der ächten Morrbe.

⁷⁸ (S. 243.) Bellsteb, Travels in Arabia 1838 Vol. 1. p. 272-289.

^{79 (}S. 243.) Jomard, Études géogr. et hist. sur l'Arabie 1839 p. 14 und 32.

^{80 (}S. 243.) Kosmos Bb. II. S. 167.

^{61 (}S. 244.) Jesaias 60, 6.

^{*2 (}S. 245.) Ewald, Gefch. des Volkes Ifrael Bb. 1.
S. 300 und 450; Unnfen, Aegypten Buch III. S. 10 und 32. Auf uralte Völkerwanderungen gegen Westen deuten die Sagen von Perfern und Medern im nördlichen Afrika. Sie sind an die vielzgestaltete Mythe von Hercules und dem phönicischen Melkarth gestnüpft worden. (Vergl. Sallust. bellum Jugurth. cap. 18, aus punischen Schriften des Hiempfal geschöpft; Plin. V, 8.) Strabo nennt die Maurusier (Vewohner von Mauretanien) gar "mit Hercules gekommene Juder".

^{84 (}S. 245.) Diod. Sic. lib. II cap. 2 und 3.

si (S. 245.) Ctesiae Cnidii Operum reliquiae ed. Baehr: Fragmenta assyriaca p. 421, und Carl Müller in Dindorf's Ausgabe bes herodot (Par. 1844) p. 13-15.

- 83 (S. 246.) Gibbon, Hist. of the decline and fall of the Roman empire Vol. IX. chapt. 50 p. 200 (Leips. 1829).
 - 86 (S. 246.) humboldt, Asie centr. T. II. p. 128.
- 57 (S. 247.) Jourdain, Recherches critiques sur l'âge des traductions d'Aristote 1819 p. 81 und 87.
- 55 (S. 250.) Ueber die Kenntnisse, welche die Araber aus der Arzneimittellehre der Inder geschöpft haben, s. die wichtigen Untersuchungen von Wilson im Oriental Magazine of Calcutta 1823 Febr. und März und von Royle in seinem Essay on the Antiquity of Hindoo Medicine 1837 p. 56—59, 64—66, 73 und 92. Vergl. ein Verzeichniß pharmacentischer arabischer Schriften, die aus dem Indischen übersetzt sind, in Ainslie (Ausgabe von Madras) p. 289.
- 59 (S. 251.) Gibbon Vol. IX. chapt. 51 p. 392; Heeren, Gefch. des Studiums der classischen Litteratur Bd. I. 1797 S. 44 und 72; Sacy, Abd-Allatif p. 240; Parthen, das Alerandrinische Museum 1838 S. 106.
- 90 (S. 252.) Heinrich Ritter, Geschichte ber drift: lichen Philosophie Th. III. 1844 S. 669-676.
- 91 (S. 253.) Reinaud in drei neueren Schriften, welche beweisen, wie viel neben den chinesischen Quellen noch and den arabischen und persischen zu schöpfen ist: Fragments arabes et persans inédits relatifs à l'Inde, antérieurement au XI. siècle de l'ère chrétienne, 1845 p. XX — XXXIII: Relation des Voyages faits par les Arabes et les Persans dans l'Inde et à la Chine dans le IXº siècle de notre ère, 1845 T. I. p. XLVI; Mémoire géographique et historique sur l'Inde d'après les écrivains Arabes. Persans et Chinois, antérieurement au milieu du onzième siècle de l'ère chrétienne, 1846 p. 6. zweite Schrift bes gelehrten Drientaliften herrn Reinand ift eine neue Bearbeitung der vom Abbe Renandot fo unvollständig herausgegebeuen Anciennes relations des Indes et de la Chine de deux voyageurs Mahométans (1718). arabifche Sandfdrift enthält nur Ginen Reifebericht, den des Raufmanns Goleiman, welcher fich auf bem perfifchen Meerbufen

im Jahr 851 einschiffte. Diesem Berichte ist angehängt, was Abus Beyd-Hassan and Syraf im Farsistan, welcher nie nach Indien oder China gereist war, von anderen unterrichteten Kaufleuten erfahren hatte.

- ⁹² (S. 253.) Reinaud et Favé du feu grégeois 1845
 p. 200.
- 93 (S. 254.) Ufert über Marinus Tyrius und Ptolemans, die Geographen, im Rheinischen Museum für Philologie 1839 S. 329—332; Gildemeister de rebus Indicis Pars I. 1838 p. 120; Humboldt, Asie centrale T. II. p. 191.
- 94 (S. 254.) Die Oriental Geography von Ebn-haukal, welche Sir William Ouseley im Jahr 1800 zu London her= ausgegeben hat, ift die des Abn=Ishaf el=Iftachri und, wie Frahn erwiesen (3bn Foglan p. IX, XXII und p. 236-263), ein halbes Jahrhundert älter als Ebn-haufal. Die Carten, welche das Buch der Klimate vom Jahr 920 begleiten und von denen die Bibliothef zu Gotha eine icone Sandichrift befitt, find mir fehr nüblich bei meinen Arbeiten über das caspische Meer und den Aral: See geworden (Asie centrale T. II. p. 192-196). Wir besigen vom Istachri feit kurzem eine Ausgabe und eine beutsche Hebersebung (Liber climatum. Ad similitudinem codicis Gothani delineandum cur. J. H. Moeller. Goth. 1839. Das Buch der gander. Aus dem Arab, überf, von A. D. Mordt= mann. Samb. 1845).
- 95 (©. 254.) Rengl. Joaquim José da Costa de Macedo, Memoria em que se pretende provar que os Arabes não conhecerão as Canarias antes dos Portuguezes (Lisboa 1844) p. 86—99, 205—227 mit Sumbelot, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. H. p. 137—141.
- 96 (S. 254.) Leopold von Ledebur über die in den Baltischen Ländern gefundenen Zengnisse eines Handels: Verfehrs mit dem Orient zur Zeit der Arabischen Weltherrschaft (1840) S. 8 und 75.
- 97 (S. 254.) Die Längenbestimmungen, welche Abul= Haffan Ali aus Maroffo, Aftronom des 13ten Jahrhunderts, seinem Werke über die aftronomischen Instrumente der Araber einverleibt

bat, find alle nach dem erften Meridian von Urin gerechnet. herr Sedillot der Sohn richtete zuerft die Aufmerksamkeit der Geographen auf diesen Meridian. Es hat derfelbe ebenfalls ein Begenstand meiner forgfältigen Untersuchungen werden muffen, da Christoph Columbus, wie immer, von der Imago Mundi des Cardinals d'Ailly geleitet, in seinen Phantasien über die Ungleichartigfeit der Erdgestalt in der öftlichen und westlichen Semisphäre einer Isla de Arin erwähnt: centro de el hemispherio del qual habla Toloméo y quès debaxo la linea equinoxial entre el Sino Arabico y aquel de Persia. (Bergl. J. J. Sédillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes, publ. par L. Am. Sédillot, T. I. 1834 p. 312-318, T. II. 1835 Préface mit Sumboldt, Examen erit. de l'hist. de la Géogr. T. III. p. 64 und Asic centrale T. III. p. 593-596, wo die Angaben stehen, welche ich in der Mappa Mundi des Alligens von 1410, in den Alphonfinischen Tafeln von 1483 und in Madrianano's Itinerarium Portugallensium von 1508 aufgefunden habe. Sonderbar ift es, daß Edriff nichts von Khobbet Arin (Cancadora, eigentlich Rankder) zu wiffen icheint. Sédillot der Sohn (Mémoire sur les systèmes géographiques des Grecs et des Arabes 1842 p. 20-25) fest ben Meridian von Arin in die Gruppe der Azoren, während der gelehrte Commentator bes Abulfeda, Berr Reinaud (Memoire sur l'Inde antérieurement au XI° siècle de l'ère chrétienne, d'après les écrivains Arabes et Persans p. 20 -- 24), annimmt, "daß Arin aus Verwechslung mit azyn, ozein und Objein, dem Ramen eines alten Gulturfiges (nach Burnouf Udjijanani) in Malva, offen des Ptolemans, entstanden Dies Ozene liege im Meridian von Lanka, und in fpaterer Beit fei Arin für eine Infel an der Rufte Banquebar gehalten worden, vielleicht "Ecovrov des Ptolemaus." Bergl. auch Um. Gedillot, Mém. sur les Instr. astron. des Arabes 1841 p. 75.

98 (S. 254.) Der Chalif MI-Mamun ließ viele koftbare grieschische Handschriften in Constantinopel, Armenien, Sprien und Aegopten auffausen und unmittelbar aus dem Griechischen in das Arabische übertragen, da früher die arabischen Uebersehungen sich lange auf sprische Uebersehungen gründeten (Jourdain, Recherches critiques sur l'age et sur l'origine des

traductions latines d'Aristote 1819 p. 85, 88 und 226). Durch 211=Mamun's Bemühungen wurde baber manches gerettet. was ohne die Araber gang für und verloren gegangen wäre. Einen ähnlichen Dienst haben, wie Neumann in Munchen zuerst gezeigt, armenische llebersehungen geleistet. Leider läßt eine Notiz des Geschichtsschreibers Geugi aus Bagdad, die der berühmte Geograph Leo Africanus in einer Schrift de viris inter Arabes illustribus und erhalten hat, vermuthen, daß zu Bagdad felbft manche griechische Driginale, die man für unbrauchbar hielt, ver= brannt worden find; aber die Stelle bezieht fich wohl nicht auf wichtige ichon übersette Sandichriften. Gie ift mehrfacher Er= flärung fabig, wie Bernhardy (Grundrif der Griech. Litteratur Th. I. S. 489) gegen heeren's Gefchichte ber claffischen Litteratur (28d I. S. 135) gezeigt bat. - Die arabifden Ueberfebungen haben allerdings oft zu den lateinischen des Aristoteles gedient (3. B. der 8 Bücher der Phosef und der Geschichte der Thiere), doch ift der größere und beffere Theil der lateinischen Uebertragungen unmittelbar aus dem Griechischen gemacht (Jourdain, Rech. crit. sur l'âge des traductions d'Aristote p. 230 - 236). Diefe zwiefache Quelle erkennt man auch in dem benfwürdigen Briefe angegeben, mit welchem Raifer Kriedrich II von Sobenstaufen im Jahr 1232 feinen Universitäten, befonders der zu Bologna, Ueberfegungen des Aristoteles fandte und anempfahl. Diefer Brief enthält den Ausdruck erhabener Befinnungen; er beweift, daß es nicht die Liebe zur Naturgeschichte allein war, welche Friedrich II den Werth der Philosopheme, »compilationes varias quae ab Aristotele aliisque philosophis sub graecis arabicisque vocabulis antiquitus editae sunt«, schäßen lehrte. "Wir haben von frühefter Jugend an der Wiffenschaft nachgeftrebt, wenn gleich die Sorgen der Regierung und von ihr abgezogen haben; wir verwendeten unfere Beit mit freudigem Ernfte jum Lefen trefflicher Werke, bamit die Seele fich aufbelle und fräftige durch Erwerbungen, ohne welche das Leben des Menschen der Megel und der Kreiheit entbehrt (ut animae clarius vigeat instrumentum in acquisitione scientiae, sine qua mortalium vita non regitur liberaliter). Libros ipsos tamquam praemium amici Caesaris gratulanter accipite, et ipsos antiquis philosophorum operibus, qui vocis vestrae ministerio reviviscunt, aggregantes

in auditorio vestro (Bergl. Jourdain p. 169–178 und Friedrichs von Naumer vortreffliche Geschichte der Hoshenstausen Bd. III. 1841 S. 413.) Die Araber sind vermittelnd zwischen dem alten und neuen Wissen aufgetreten. Ohne sie und ihre Uebersehungslust wäre den folgenden Jahrhunderten ein großer Theil von dem verloren gegangen, was die griechische Welt geschaffen oder sich angeeignet hatte. Nach dieser Ausicht haben die hier berührten, scheinbar bloß linguistischen Verhältnisse ein allgemeines kosmisches Interesse.

- 99 (S. 255.) Bon ber Uebersetzung ber Aristotelischen Historia animalium durch Michael Scotus und von einer ähnlichen Arbeit bes Avicenna (Handschrift ber Pariser Bibliothek No. 6493) handeln Jourdain, Traductions d'Aristote p. 135—138, und Schneiber, Adnot. ad Aristotelis de Animalibus hist. lib. IX cap. 15.
- 100 (S. 255.) Ueber Ibn=Baithar f. Sprengel, Gefch. der Arznepfunde Th. II. (1823) S. 468 und Nople on the Antiquity of Hindoo Medicine p. 28. Eine deutsche Uebersfehung des Ibn=Baithar besihen wir (seit 1840) unter dem Titel: Große Zusammenstellung über die Kräfte der bekannten einsachen Heil= und Nahrungsmittel. Aus dem Arab. übers. von J. v. Sontheimer. 2 Bände.
- '(S. 255.) Novle p. 35—65. Sudruta, Sohn bed Risz vamitra, wird nach Wilson für einen Zeitgenoffen des Nama ausgezgeben. Bon seinem Werke haben wir eine Sanskritz Ausgabe (The Sus'ruta, or system of medicine, taught by Dhanwantari, and composed by his disciple Sus'ruta. Ed. by Sri Madhusúdana Gupta. Vol. I. II. Calcutta 1835, 1836) und eine lateinische Uebersehung: Sus'rutas. Äyurvédas. Id est Medicinae systema, a venerabili D'hanvantare demonstratum, a Susruta discipulo compositum. Nunc pr. ex Sanskrita in Latinum sermonem vertit Franc. Hessler. Erlangae 1844, 1847, 2 Bände.
- 2 (S. 256.) "Deiudar (dcodar) aus bem Gefchlechte bes abhel (juniperus); auch indische Tanne, welche eine eigene Milch, syr deiudar (füffigen Terpentin), giebt"; fagt Avicenna.
 - 3 (S. 256.) Spanische Juden aus Cordova brachten die Lebren U v. Sumbolbt, Roemos. 11.

des Avicenna nach Montpellier und trugen am meisten zur Stifztung dieser berühmten medicinischen Schule bei, die, nach arabischen Mustern gebildet, schon in das 12te Jahrhundert fällt. (Envier, Hist. des Sciences naturelles T. I. p. 387.)

- 4 (©. 253.) Neber die Gartenanlagen in dem Pallast von Risafah, welchen Abdurrahman Ibu-Moawijch erbaute, s. History of the Mohammed an Dynasties in Spain, extracted from Ahmed Ibn Mohammed Al-Makkars by Pascual de Gayangos Vol. I. 1840 p. 209—211. »En su Huerta plantó el Rey Abdurrahman una palma que era entonces (756) unica, y de ella procediéron todas las que hay en España. La vista del arbol acrecentaba mas que templaba su melancolia.« (Antonio Conde, Hist. de la dominación de los Arabes en España T. I. p. 169.)
- " (S. 257.) Die Bereitung der Salpeterfäure und des Königswassers von Djaber (eigentlich Abu-Mußah Ofchafar) ist über 500 Jahre älter als Albert der Große und Raymund Lullus, ja fast 700 Jahre älter als der Erfurter Mönch Basilius Valentinns. Doch wurde lange diesen dreien die Epoche machende Entdeckung jener zerlegenden (aufschließenden) Säuren zugeschrieben.
- 6 (S. 257.) Ueber die Vorschrift des Razes zur Weingährung von Amplum und Zucker und zur Destillation des Alkohols s. Hoefer, Hist. de la Chimie T. I. p. 323. Wenn auch Alexander von Approdisias (Joannis Philoponi Grammatici in libr. de generatione et interitu Comm. Venet. 1527 p. 97) eigentlich nur die Destillation des Seewassers umständlich beschreibt, so erinnert er doch schon daran, daß auch Wein destillirt werden könne. Diese Behanptung ist um so merkwärdiger, als Aristoteles die irrige Meinung vorträgt, durch natürliche Versdunstung sieige aus dem Wein nur sübes Wasser auf (Meteorol. II, 3 p. 358 Vesser), wie aus dem Salzwasser des Meeres.
- 7 (S. 257.) Die Chemie der Inder, die aldymistischen Künste umfassend, heißt rasäyana (rasa, Saft, Flüssiges, auch Quecksilber, und äyana, Gang) und bildet nach Wisson die siebente Abtheilung des Äyur-Veda, der Wissenschaft des Lebens oder der Lebensverlängerung (Mople, Hindoo Medicine p. 39—48). Die Inder kennen seit der ältesten Seit (Nople p. 131) die Anwendung der Beizen bei der Calico: oder Kattun-

Druckerei, einer ägyptischen Kunst, die man bei Ptinius lib. XXXV cap. 11 no. 150 auf das deutlichste beschrieben sindet. Der Name Chemie für Scheidekunst bezeichnet wörtlich ägyptische Kunst, Kunst des schwarzen Landes; denn schon Plutarch wußte (de Iside et Osir. cap. 33), "daß die Aegypter ihr Land wegen der schwarzen Erde Xquia nannten". Die Inschrift von Nosette hat Chmi. Das Bort Chemie, auf Scheidekunst augewandt, sinde ich zuerst in dem Decrete des Diocletian "gegen die alten Schriften der Aegypter, welche von der Chemie des Goldes und Stebers handeln (xegi xquiaz agyigov xai xgvoov)"; vergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie et de l'Astronomie nautique T. II. p. 314.

- 8 (S. 257.) Reinaud et Favé du seu grégeois, des seux de guerre et des origines de la poudre à canon, in threr Histoire de l'Artillerie T. I. 1845 pag. 89—97, 201 und 211; Piobert, Traité d'Artillerie 1836 p. 25; Becf: mann, Technologie S. 342.
- 9 (S. 258.) Laplace, Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 60 und Am. Sédillot, Mémoire sur les Instrum, astr. des Arabes 1841 p. 44. Auch Thomas Doung (Lectures on Natural Philosophy and the Mechanical Arts 1807 Vol. I. p. 191) zweifelt nicht baran, daß Cbn= Junis am Ende des zehnten Jahrhunderts das Pendel zur Beitbestimmung angewandt hat; aber die Verbindung des Pendels mit Maderwerk schreibt er erft dem Sanctoring (1612, alfo 44 Jahre vor hungens) ju. Von der überaus fünftlichen Uhr, die unter den Geschenken sich befand, welche Sarun Al-Maschid oder vielmehr der Chalif Abdallah aus Persien dem Raifer Carl dem Großen zwei Jahrhunderte früher (807) nad Aaden schickte, fagt Eginhard bestimmt, daß sie durch Waster wegt wurde (Horologium ex aurichalco arte mechanica mirifice compositum, in quo duodecim horarum cursus ad clepsidram vertebatur); Einhardi Annales in Perh Monumenta Germaniae historica, Scriptorum T. I. 1826 p. 195. Bergl. 5. Mutius de Germanorum origine, gestis etc. Chronic. lib. VIII p. 57, in Pistorii Germanicorum scriptorum T. 11. Francof. 1584; Bouquet, Recueil des Historiens des Gaules T. V. p. 333 und 354. Die Stunden

murden angegeben durch das tonende Berabfallen fleiner Angeln, wie durch das Bervortreten von fleinen Reitern ans eben fo vielen fich öffnenden Thuren. Die Art, wie das Waffer in folden Uhren wirfte, mag wohl bei Chaldaern, die "die Beit wogen" (durch das Bewicht der Fluffigfeit bestimmten), bei Briechen und Indern in den Alepsydren fehr verschieden gewesen fein; denn des Atesibins hydraulifches Uhrwerk (unter Ptolemans Evergetes II), welches das gange Jahr hindurch zu Alerandria die burgerlichen Stunden angab, fommt nach I deler (Sandbuch der Chronologie 1825 Bd. I. S. 231) nie unter der gemeinen Benennung κλεψύδοα vor. Vitruvs Veschreibung (lib. IX cap. 4) war es eine wirkliche aftro: nomifde Uhr, ein horologium ex aqua, eine fehr aufammengefeste machina hydraulica, durch gezähnte Räder (versatilis tympani denticuli aequales alius alium impellentes) wirfend. Es ift alfo nicht unwahrscheinlich, daß die Araber, mit dem befannt, was unter der römischen Weltherrschaft sich von verbesserten mechanischen Vorrichtungen verbreitet hatte, eine hodraulische Uhr mit Mäder= werf (tympana quae nonnulli rotas appellant, Graeci autem asolitooxa, Vitruv. X, 4) gu Stande gebracht haben. angert noch Leibnis (Annales Imperii occidentis Brunsvicenses ed. Pert T. I. 1843 p. 247) feine Verwunderung über die Conftruction der Uhr des harun 211=Rafchid. (21bd=211= latif, trad. par Silvestre de Sacy p. 578.) - Biel merf: würdiger ift aber bas Kunftwert gewesen, welches der Gultan von Alegnoten 1232 dem Raiser Friedrich II schickte. Es war ein großes Belt, in dem Conne und Mond, durch fünftliche Vorrichtungen bewegt, auf = und untergingen und in richtigen Swischenraumen die Stunden des Tage und der Nacht zeigten. In den Annales Godefridi monachi S. Pantaleonis apud Coloniam Agrippinam heißt est tentorium, in quo imagines Solis et Lunae artificialiter motae cursum suum certis et debitis spaciis peragrant et horas dici et noctis infallibiliter indicant (Freheri rerum germanicarum scriptores T. I. Argentor. 1717 p. 398). Der Monch Godefridne, oder wer fouft in der vielleicht von meh= reren Berfaffern herrührenden und für das Rlofter St. Pantaleon in Coln eingerichteten Chronif (f. Bohmer, Fontes rerum germanicarum 3d. II. 1845 G. XXXIV-XXXVII) diefe Jahre behandelt bat, lebte gur Beit des großen Raifers Friedriche II felbft.

Der Kaifer ließ das Kunstwert, bessen Werth auf 20000 Mart angegeben wurde, in Benusium bei anderen Schäßen bewahren (Fried. v. Naumer, Gesch. der Hohen stausen Bd. III. S. 430). Daß, wie oft behauptet wird, das ganze Zelt sich wie das Himmelsgewölbe bewegt habe, ist mir sehr unwahrscheinlich. In der Chronica Monasterii Hirsaugiensis, die Trithemius herausgegeben, ist die Stelle der Annales Godefrid fast nur wiederholt (Joh. Trithemii Opera historica P. II. Francos. 1601 p. 180), ohne daß man über die mechanische Borrichtung belehrt würde. Reinand sagt, die Bewegung sei gewesen par des ressorts cachés (Extraits des Historieus Arabes relatifs aux guerres des Croisades 1829 p. 435).

10 (S. 259.) Ueber die indischen Taseln, welche Alphazari und Altored mi ind Arabische übersetht haben, s. Chadled, Recherches sur l'Astronomie indienne in den Comptes rendus des séances de l'Acad. des Sciences T. XXIII. 1846 p. 846—850. Die Substitution der Sinus für die Bögen, welche man gewöhnlich dem Albategnius im Ansang des zehnten Jahrhunderts zuschreibt, gehört ursprünglich auch den Indern; Sinustaseln sinden sich schon in dem Surya-Siddhanta.

11 (S. 260.) Reinand, Fragments arabes relatifs à l'Inde p. XII — XVII, 96 — 126 und besonders 135 — 160. Alburuni's eigentlicher Name war Abul-Nuhan. Er war gebürtig aus Burun im Indus-Thale, war ein Freund des Avicenna und lebte mit ihm in der arabischen Asademic, die sich im Charezm gebildet hatte. Sein Ansenthalt in Indien wie die Absassung seiner Geschichte von Indien (Tarikhi-Hind), aus welcher Neinand die merkwürdigsten Bruchstücke befannt gemacht, fallen in die Jahre 1030—1032.

12 (S. 260.) Sébillot, Matériaux pour servir a l'histoire comparée des sciences mathématiques chez les Grecs et les Orientaux T. I. p. 50—89; berselbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. II. 1836 p. 202, T. XVII. 1843 p. 163—173, T. XX. 1845 p. 1308. Gegen diese Meinung behauptet Herr Biot, daß die schöne Entsbedung des Tycho dem Abul-Besa keinesweges gehöre, daß dieser nicht die variation, sondern nur den zweiten Theil der évection gekannt habe; s. Journal des Savants 1843 p. 513—532,

- 609-626, 719-737; 1845 p. 146-166, und Comptes rendus T. XX. 1845 p. 1319-1323.
- 13 (S. 260.) Laplace, Expos. du Système du Moude note V p. 407.
- 14 (S. 261.) Ueber die Sternwarte von Meragha f. Delambre, Histoire de l'Astronomie du moyen âge p. 198-203 und Am. Sédillot, Mem. sur les Instr. arabes 1841 p. 201-205, wo der Gnomon mit cirfelrunder Deffnung beschrieben wird; über das Eigenthümliche des Sterncatalogs von Ulugh Beig s. J. J. Sédillot, Traité des Instruments astronomiques des Arabes 1834 p. 4.
- 15 (S. 262.) Colebroofe, Algebra with Arithmetic and Mensuration, from the Sanscrit of Brahmegupta and Bhascara, Rond. 1817; Chasles, Aperçu historique sur l'origine et le développement des méthodes en Géométrie 1837 p. 416 502; Neffelmann, Bersuch einer fritischen Geschichte der Algebra Th. I. S. 30 61, 273 276, 302 306.
- 16 (S. 262.) Algebra of Mohammed ben Musa, edited and translated by F. Rosen, 1831 p. VIII, 72 und 196—199. Auch nach China verbreiteten sich gegen das Jahr 720 die mathematischen Kenntnisse der Inder: aber zu einer Zeit, wo schon viele Araber in Canton und in anderen chinessischen Städten angesiedelt waren; Reinaud, Relation des Voyages faits par les Arabes dans PInde et à la Chine T. I. p. CIX, T. II. p. 36.
- 17 (S. 262.) Chastes, Histoire de l'Algèbre in den Comptes rendus T. XIII. 1841 p. 497—524, 601—626; vergl. auch Libri eben daselbst p. 559—563.
- 18 (©. 263.) Chasles, Aperen historique des méthodes en Géométrie 1837 p. 464—472; berselbe in den Comptes rendus de l'Acad. des Sciences T. VIII. 1839 p. 78, T. IX. 1839 p. 449, T. XVI. 1843 p. 156—173 und 218—246, T. XVII. 1843 p. 143—154.
- 19 (S. 263.) Humboldt über die bei verschiedenen Bölfern üblichen Systeme von Zahlzeichen und über den Ursprung des Stellenwerthes in den indischen Zahten, in Crelle's Journal für die reine und angewandte

Mathematif Bd. IV. (1829) S. 205 - 231; vergi. auch mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. IV. p. 275. "In der einfachen Herzählung der verschiedenen Methoden, welche Bolfer, denen die indische Positions : Arithmetif unbefannt war, angewandt haben, um die multipla der Kundamental=Gruppen auszudrücken, liegt, glaube ich, die Erklärung von der allmäligen Entstehung des indischen Spftems. Wenn man bie Saht 3568 perpendicular oder horizontal durch Hulfe von Indicatoren ausdrückt, welche den verschiedenen Abtheilungen des Abacus entsprechen (alfo M C X I), so erkennt man leicht, daß die Gruppenzeichen (M, C . . .) weggelaffen werden fonnen. indischen Zahlen sind aber nichts anderes als jene Indicatoren; sie sind Multiplicatoren der verschie: denen Gruppen. An diese alleinige Bezeichnung durch Indicatoren erinnert auch der alt affatische Suanpan (die Rechenma: ichine, welche die Mongolen in Rußland eingeführt haben) mit auf einander folgenden Reihen von Schnüren der Taufende, Sunderte, Behner und Ginheiten. Dieje Schnure murden bei dem eben angeführten numerischen Beispiele 3, 5, 6 und 8 Augeln darbieten. Im Suanpan ift fein Gruppenzeichen fichtbar; die Gruppenzeichen find die Stellen felbft, und diefe Stellen (Schnure) werden mit Einheiten (3, 5, 6 und 8), als Multiplicatoren ober Indicatoren, angefüllt. Unf beiden Wegen, dem der figurativen (schreibenden) und dem der palpablen (betasten: den) Arithmetif, gelangt man demnad zur Position, jum Stellenwerth, jum einfachen Gebrauch von neun Bahlen. Ift die Schnur leer, fo bleibt die Stelle im Schreiben offen; fehlt eine Gruppe (ein Glied der Progression), so wird graphisch die Leere durch die Hieroglyphen der Leere (sûnya, sifron, tzüphra) ausgefüllt. In der Methode des Eutocius finde ich bei der Gruppe ber Myriaden die erfte Spur des fur den Orient fo wichtigen Erponential: oder vielmehr Indications: Spitems unter den M^{α} , M^{β} , M^{γ} bezeichnen 10000, 20000, 30000. hier bei den Myriaden allein angewandt wird, geht bei den Chinefen und den Javanefen, die ihre Cultur von den Chinefen erft 200 Jahre vor unserer Zeitrechnung erhielten, durch alle multipla der Gruppen hindurch. 3m Gobar, der arabischen Stanbichrift, welche von meinem verewigten Freunde und Lebrer Silvestre de

Sacy in einem Manufcript aus der Bibliothet der alten Abtei St. Germain des Pres entdedt worden ift, find die Gruppen: zeichen Puntte, alfo Rullen; denn in Indien, Tubet und Perfien find Rullen und Dunfte identisch. Man ichreibt im Gobar 3. statt 30; 4.. statt 400; 6.. statt 6000. Die indischen Bablen und die Kenntniß des Stellenwerths muß neuer fein als die Trennung der Inder und der Arier, denn das Bendvolt bediente fich der unbehülflichen Pehlwi = Bahlen. Für eine fucceffive Vervoll= kommnung der Sahlenbezeichnung in Indien scheinen mir besonders die Tamul=Biffern zu sprechen, welche durch neun Zeichen der Ein= heiten und durch besondere Gruppenzeichen für 10, 100 und 1000 alle Werthe mittelft links zugefügter Multiplicatoren ausdrücken. Für eine folche allmälige Vervollkommnung fprechen auch die fonderbaren doibnot irdizot in einem vom Prof. Brandis in der Pa= rifer Bibliothek aufgefundenen und mir gütigst zur Bekanntmachung mitgetheilten Scholion bes Monches Neophytos. Die neun Ziffern des Reophytos find, außer der 4, gang den jegigen perfifchen abn= lich; aber diefe neun Ginheiten werden 10fach, 100fach, 1000fach dadurch erhöht, daß man ein oder zwei oder drei Rullzeichen dar= über schreibt: gleichsam wie 2 für zwanzig, 24 für vier und zwanzig, alfo burch Jurtaposition; 5 für fünfhundert, 36 für dreihundert und sechs. Denken wir und statt der Rull bloß Punkte, so haben wir die arabische Staubschrift, Gobar. So wie nach der oftmaligen Neußerung meines Bruders, Wilhelms von hum= boldt, das Sansfrit sehr unbestimmt durch die Benennungen indische und alt=indische Sprache bezeichnet wird, da es auf der indifden Salbinfel mehrere fehr alte, vom Sansfrit gar nicht abstammende Sprachen giebt, so ift auch der Ausdrud: indische, alt-indische Siffern im allgemeinen sehr unbestimmt; und eine folde Unbestimmtheit bezieht sich sowohl auf die Gestaltung der Bahlzeichen als auf den Beift der Methoden, der fich ausspricht bald durch bloke Beifügung (Jurtaposition), bald durch Coefficienten und Indicatoren, bald durch eigentlichen Celbft die Criftenz eines Rullzeichens ift, Stellenwerth. wie das Scholion des Reophytos beweift, in indischen Biffern noch fein nothwendiges Bedingniß des einfachen Stellenwerthes. tamul-fprechenden Inder haben von ihrem Alphabet icheinbar abwelchende Sablzeichen, von denen die 2 und die 8 eine schwache

Aehulichkeit mit den Devanagari-Biffern von 2 und 5 haben (Rob. Underfon, Rudiments of Tamul grammar 1821 p. 135); und boch beweist eine genane Vergleichung, daß die tamulischen Biffern von der alphabetischen Tamulschrift abgeleitet find. Noch verschiedener von den Devanagari=Biffern find nach Caren die eingalesischen. In diesen nun und in den tamulischen findet man feinen Stellenwerth und fein Rullzeichen, fondern Sieroglophen für die Gruppen von Behnern, Hunderten und Taufenden. Cingalesen operiren wie die Romer durch Jurtaposition, die Tamulen durch Coefficienten. Das wirkliche Rullzeichen als etwas fehlendes wendet Ptolemans sowohl im Almageft als in feiner Geographie in der abwärts freigenden Scala für fehlende Grade und Minuten an. Das Rullzeichen ift bemnach im Occident weit alter als ber Ginbruch ber Araber." (S. meine oben angeführte und in Crelle's mathematischem Journale abgedruckte Abhandlung S. 215, 219, 223 und 227.)

- 20 (S. 265.) With. v. Humboldt über bie Kawis Sprache Bb. I. S. CCLXII. Bergl. auch die treffliche Schilderung ber Araber in Herber's Ideen zur Gesch. der Meuschstäuch XIX, 4 und 5.
- 21 (S. 267.) Bergl. Sumboldt, Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. VIII und XIX.
- 22 (S. 269.) Gesehen wurden Theile von Amerifa, aber nicht betreten, schon 14 Jahre vor Leif Eireksson, auf der Schiffschrt, die Bjarne Herjulfsson von Grönland gegen Süden im Jahr 986 unternahm. Dieser sah zuerst das Land in der Insel Nantucket, einen Grad füdlich von Boston, dann in Neu-Schottland, und zulest in Neufundland, das später Litla Helluland, nie aber Winland genannt wurde. Der Busen, welcher Neufundland von dem Ausfuß des großen Laurentius-Stromes trennt, hieß bei den Normannern, die auf Island und Grönland angesiedelt waren, Marklands-Busen. S. Caroli Christiani Rasn Antiquitates Americanae 1843 p. 4, 421, 423 und 463.
- 23 (S. 269.) Gunnhjörn wurde nach ben von ihm benanuten Gunnhjörns-Scheeren, die Capitan Graah neuerlichst wiederentz beckt, im Jahre 876 oder 877 verschlagen; er hat zuerst die Ostsüste von Grönland gesehen, ohne dort zu lauden. (Nafu, Antiquit. Amer. p. 11, 93 und 304.)

- 21 (S. 270.) Rosmos Bb. II. S. 163.
- 25 (S. 270.) Diese amerikanischen Jahred: Temperaturen ber östlichen Küste unter den Parallelen von 42° 25' und 41° 15' entesprechen in Europa den Breiten von Berlin und Paris, also Orten, die 8° bis 10° nördlicher liegen. Dazu ist auf der Westküste von Nordamerika die Abnahme der Jahred: Temperatur von niederen zu höheren Breiten so schnell, daß in dem Breiten: Unterschiede von Boston und Philadelphia, welcher 2° 41' beträgt, 1° Breite in der Jahred: Temperatur eine Wärmcabnahme von sast 2° des hunderttheiligen Thermometers hervordringt, während in dem System der isothermen Linien von Europa die Abnahme der Jahred: Temperatur nach meinen Untersuchungen (Asie centrale T. III. p. 227) für denselben Abstand kaum einen halben Grad ausmacht.
- 26 (S. 271.) S. Carmen Facröicum, in quo Vinlandiae mentio fit (Mafn, Antiquit. Amer. p. 320 und 332).
- 27 (S. 271.) Der Munenstein war auf dem höchsten Punkte der Insel Kingiktorsoak gesetzt, "an dem Samstage vor dem Siegestage", d. i. vor dem 21 April, einem heidnischen Hauptseste der alten Scandinavier, das bei der Annahme des Christenthums in ein christisches Fest verwandelt wurde; Masn, Antiquit. Amer. p. 347—355. Ueber die Zweisel an den Runenzahlen, welche Brynjulssen, Mohnike und Klaproth geäußert, s. mein Examen crit. T. II. p. 97—101; doch halten Brynjulssen und Graah nach anderen Kennzeichen das wichtige Monument der Woman's Islands (wie die zu Igalisse und Egegeit, Br. 60° 51' und 60° 0', gesundenen Runenschristen und die Ruinen von Gebäuden bei Upernavick, Br. 72° 50') bestimmt für dem 11ten und 12ten Jahrhundert augehörig.
- 28 (S. 271.) Nafn, Antiquit. Amer. p. 20, 274 und 415—418 (Bilhelmi über Island, Hvitramannaland, Grönland und Vinland S. 117—121). Nach einer fehr alten Saga wurde auch 1194 die nördlichste Oftsüste von Grönland unter der Benennung Svalbard in einer Gegend besucht, die dem Scorresby-Lande entspricht: nahe dem Punkte, wo mein Freund der damalige Capitän Sabine seine Pendel-Beobachtungen gemacht und wo ich (73° 16') ein sehr unsreundliches Vorgebirge besiße; Nasn, Antiquit. Amer. p. 303 und Aperçu de l'ancienne Géographie des régions arctiques de l'Amérique 1847 p. 6.

29 (S. 272.) Bilhelmi a. a. D. S. 226; Rafn, Antiquit. Amer. p. 264 und 453. Die Riederlaffungen auf der Westfüste von Grönland, welche fich bis zur Mitte des 14ten Jahrhunderts eines febr blübenden Buftandes erfreuten, fanden allmälig ihren Untergang durch die verderbliche Einwirfung von Sandelsmonopolen; burch die Einfälle der Esquimaur (Efralinger); durch den schwarzen Tod, welcher nach Hecker besonders mahrend der Jahre 1347 bis 1351 den Norden entvölferte; auch durch den Anfall einer feind= lichen Klotte, beren Ausgangspunkt unbekannt geblieben ift. Beutiges Tages glaubt man nicht mehr an die meteorologische Mythe von einer plöglichen Veränderung des Klima's, von der Bildung eines Eisdammes, welcher die gangliche Trennung ber in Grönland angesiedelten Colonien von ihrem Mutterlande auf einmal foll zur Kolge gehabt haben. Da diefe Colonien sich nur in der gemäßigten Wegend der Beftfufte von Grönland befunden haben, fo fann ein Bifchof von Cfalholt nicht im Jahr 1540 auf ber Ofifnifte jenfeite der Gismauer "Schafer gefeben haben, welche ihre Beerden weibeten". Die Anhäufung der Gismaffen an der Island gegenüberliegenden öftlichen Rufte hangt von der Beffaltung des Landes, der Nachbarschaft einer der Richtung der Rufte parallelen, mit Gletschern verfehenen Bergfette und der Michtung des Meeresstromes ab. Diefer Buftand der Dinge schreibt fich nicht von dem Schlusse des 14ten Jahrhunderts oder bem Anfang bes 15ten ber. Er ift, wie Gir John Barrow febr richtig entwickelt hat, vielen zufälligen Veranderungen, befonders in den Jahren 1815-1817, ausgesett gewesen. (S. Barrow, Voyages of discovery within the Arctic Regions 1846 p. 2-6.) - Pabst Nicolaus V bat noch 1448 einen grönländischen Bifchof ernannt.

30 (S. 272.) Hauptquellen sind die geschichtlichen Erzählungen von Erik dem Nothen, Thorsinn Karlsesne und Snorre Thorsbrandsson: wahrscheinlich in Grönland selbst und schon im 12ten Jahrshundert niedergeschrieben, zum Theil von Abkömmlingen in Wintand geborener Ansiedler; Nafn, Antiquit. Amer. p. VII, XIV und XVI. Die Sorgsalt, mit welcher die Geschlechtstaseln gehalten sind, war so groß, daß man die des Thorsinn Karlsesne, dessen Sohn Snorre Thorbrandsson in Amerika geboren war, von 1007 bis zu 1811 herabgeführt hat.

- Manner. Bergl. die Urfunden in Rafn, Antiquit. Amer. p. 203-206, 211, 446-451 und Wilhelmi über Island, Hvitramannaland u. f. w. S. 75-81.
- 32 (S. 274.) Letronne, Recherches géogr. et crit. sur le livre de Mensura Orbis Terrae, composé en Irlande par Dicuil 1814 p. 129-146. Wergl. mein Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 87-91.
- 83 (S. 274.) Bas schon seit Malegh's Zeiten über rein celtisch fprechende Eingeborene von Virginien gefabelt worden ift, wie man bort ben galischen Gruß hao, bui, iach ju hören geglaubt; wie Owen Chapelain 1669 fich aus den Sanden der Tuscaroras, welche ibn fcalviren wollten, rettete, "weil er fie in feiner galifchen Mut= terfprache anredete": habe ich in einer Beilage zu dem neunten Buche meiner Reise zusammengetragen (Relation historique T. III. 1825 p. 159). Diefe Tuscaroren in Rord : Carolina find aber, wie man jest bestimmt nach Sprachuntersuchungen weiß, ein Froquesen: Stamm; f. Albert Gallatin on Indian tribes in der Archaeologia Americana Vol. II. (1836) p. 23 und 57. Gine beträchtliche Sammlung von Tuscarora : Wörtern giebt Catlin, einer der vortrefflichften Sittenbeobachter, welche je unter den amerikanischen Gingeborenen gelebt. Er ift aber boch geneigt bie weißliche, oft blauängige Nation der Tuscaroren für ein Mifch= voll von alten Walfchen und amerikanischen Ureinwohnern zu halten. S. feine Letters and Notes on the manners, customs, and condition of the North American Indians 1841 Vol. 1. p. 207, Vol. 11. p. 259 und 262-265; eine andere Samm= lung von Euscarora : Wörtern findet fich in den handschriftlichen Spracharbeiten meines Bruders auf der fonigl. Bibliothet gu Berlin. »Comme la structure des idiomes américains paraît singulièrement bizarre aux différens peuples qui parlent les langues modernes de l'Europe occidentale et se laissent facilement tromper par de fortuites analogies de quelques sons, les théologiens ont cru généralement y voir de l'hébreu, les colons espagnols du basque, les colons anglais ou français du gallois, de l'irlandais ou du bas-breton. - - - J'ai rencontré un jour, sur les côtes du Pérou, un officier de la marine espagnole et un baleinier anglais, dont l'un prétendait avoir entendu parler

basque à Tahiti, et l'autre gale-irlandais aux lles Sandwich.« humboldt, Voyage aux Régions équinoxiales, Relat. hist. T. III. 1825 p. 160. Wenn aber auch bisber fein Susame menhang ber Eprachen erwiesen worden ift, so will ich doch auf feine Weife in Abrede ftellen, daß die Basten und die Bolter celtischen Ursprungs von Irland und Wales, die früh an den ent= legensten Rusten mit Kischfang beschäftigt waren, im nördlichen Theile des atlantischen Meeres beständige Nebenbuhler der Scandinavier gewesen, ja daß auf ben Karber-Infeln und Island die Irlander den Scandinaviern zuvorgekommen find. Es ift fehr zu wünschen, daß in unseren Tagen, wo eine gefunde Kritik zwar strenge geübt wird, aber feinen verschmahenden Charafter annimmt, die alten Untersuchungen von Powel und Nichard Haklunt (Voyages and Navigations Vol. III. p. 4) in England und Irland felbst wieder aufgenommen werden mogen. 3ft es gegründet, daß Madoc's Irrfahrt 15 Jahre vor ber Entdeckung durch Columbus in dem Gedichte des walfchen Sangers Mereditho verherrlicht wurde? Ich theile nicht den wegwerfenden Ginn, mit welchem nur zu oft Volksüberlieferungen verdunkelt werden; ich lebe vielmehr der festen Neberzeugung, daß mit mehr Emfigfeit und mehr Ausdaner viele der geschichtlichen Probleme, welche fich auf die Scefahrten im frühesten Mittelalter, auf die auffallende Uebereinstimmung in religiöfen Ueberlieferungen, Zeiteintheilung und Werken der Aunst in Amerika und dem öftlichen Affen, auf die Wanderungen der mericanischen Bölfer, auf jene alten Mittelpunkte aufdämmernder Civilifation in Astlan, Quivira und der oberen Luiffana, fo wie in den Sochebenen von Cundinamarca und Peru beziehen, eines Tages durch Entdeckungen von Thatsachen werden aufgehellt wer: den, die und bisher ganglich unbefannt geblieben find. S. mein Examen crit. de l'hist, de la Géogr. du Nouveau Continent T. II. p. 142-149.

34 (S. 276.) Während dieser Umstand des mangelnden Eises im Februar 1477 als ein Beweis angeführt wurde, daß die Insel Thyle des Columbus nicht Island sein könne, hat Finn Magnusen aus alten Urfunden aufgesunden, daß bis zum März 1477 das nördliche Island keinen Schnee hatte und daß im Februar desselben Jahres die füdliche Küste frei von Eis war; Examen erit. T. 1. p. 105. T. V. p. 213. Sehr merkwürdig ist, daß Columbus in

demsessen Tratado de las cinco zonas habitables einer füblicheren Insel Frislanda erwähnt: ein Name, der in den, meist für sabelhaft gehaltenen Reisen der Gebrüder Zeni (1388—1404) eine große Rolle spielt, aber auf den Earten von Andrea Vianco (1436) wie auf der des Fra Mauro (1457—1470) sehlt. (Vergl. Examen crit. T. II. p. 114—126.) Columbus fann die Reisen der Fratelli Zeni nicht gefannt haben, da sie der venetianischen Familie selbst dim Jahre 1558 unbekannt blieben, in welchem Marcotini, 52 Jahre nach dem Tode des großen Admirals, sie zuerst herausgab. Woher kommt des Admirals Bekanntschaft mit dem Namen Frislanda?

35 (S. 277.) S. die Beweise, die ich aus sicheren Documenten gefammelt habe, für Columbus im Examen crit. T. IV. p. 233, 250 und 261, für Vefpucci T. V. p. 182-185. Columbus war dergestalt mit der Idee erfüllt, daß Cuba Theil des Continents von Affen, ja das füdliche Khatai (die Proving Mango) fei, daß er am 12 Junius 1494 die gange Mannschaft seines Geschwaders (etwa 80 Matrofen) fdmoren ließ, "fie feien davon überzeugt, man fonne von Enba nach Spanien zu Lande gehen (que esta tierra de Cuba fuese la tierra firme al comienzo de las Indias y fin á quien en estas partes quisiere venir de España por tierra)"; wer von denen, "welche es jest beschwören, einst das Gegentheil zu behanpten magte, murde den Meineid mit 100 Sieben und dem Ausreißen der Junge zu bugen haben." (S. Informacion del escribano publico Fernando Perez de Luna in Mavar= rete, Viages y descubrimientos de los Españoles T. II. p. 143-149.) Als Columbus auf der ersten Expedition sich der Infel Enba nähert, glaubt er fich gegenüber den chinefischen Sanbelspläßen Baitun und Quinfan (y es cierto, dice el Almirante, questa es la tierra firme y que estoy, dice él, ante Zayto y Guinsay). "Er will die Briefe der catholischen Monarchen an den großen Mongolen-Chan (Gran Can) in Rhatai abgeben, und wenn er fo den ihm gegebenen Auftrag erfüllt, fogleich nach Spanien (aber zur Gee) gurückfehren. Später fendet er einen getauften Juden, Luis de Torres, and Land, weil diefer Bebraifch, Chalbaifch und etwas Arabisch versteht", was in den affatischen Sandelsstädten gebräuchliche Sprachen sind. (S. das Reisejournal des Columbus von 1492 in Navarrete, Viages y descubrim.

- T. I. p. 37, 44 und 46.) Noch 1533 behauptet der Aftronom Schoner, daß die ganze sogenannte Nene Welt ein Theil von Assen (superioris Indiae) ist und daß die von Eortes eroberte Stadt Merico (Temistitan) nichts anderes sei als die chinesische, von Marco Polo so übermäßig gerühmte Handelsstadt Quinsan. (S. Joannis Schoneri Carlostadii Opusculum geographicum, Norimb. 1533, Pars II. cap. 1—20.)
- 36 (©. 278.) Da Asia de João de Barros e de Diogo de Couto Dec. I. liv. III cap. 11 (Parte I. Lisboa 1778 p. 250).
- 37 (S. 280.) Jourdain, Rech. crit. sur les traductions d'Aristote p. 230, 234 und 421-423; Letronne, des opinions cosmographiques des Pères de l'Église, rapprochées des doctrines philosophiques de la Grèce, in ber Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 632.
- 38 (S. 281.) Friedrich von Naumer über die Philosophie des dreizehnten Jahrhunderts, in seinem Hist. Taschenz buche 1840 S. 468. Ueber die Neigung zum Platonismus im Mittelalter und den Kampf der Schulen s. Heinrich Mitter, Gesch. der christ. Philosophie Th. II. S. 159, Th. III. S. 131—160 und 381—417.
- 39 (S. 282.) Coufin, Cours de l'hist. de la Philosophie T. I. 1829 p. 360 und 389-436; Fragmens de Philosophie Cartésienne p. 8-12 und 403. Vergl. auch die neue geistreiche Schrift von Christian Vartholmeß: Jordano Bruno 1847 T. I. p. 308, T. II. p. 469-416.
- 40 (S. 283.) Jourdain sur les trad. d'Aristote p. 236; Michael Sache, die religiose Poesie der Juden in Spanien 1845 S. 180-200.
- 41 (S. 284.) Das größere Verdienst in Bearbeitung der Thiergeschichte gehört dem Kaiser Friedrich II. Man verdankt ihm wichtige eigene Beobachtungen über die innere Structur der Bögel. (S. Schneider in Reliqua librorum Friderici II. imperatoris de arte venandi cum avibus T. l. 1788 in der Vorrede.) Auch Euwier neunt den Hohenstausen den "ersten selbstarbeitenden Boologen des scholastischen Mittelalters". Ueber Alberts des Großen richtige Ansicht von der Vertheilung der Wärme auf dem Erdförper unter verschiedenen Vreiten und nach Verschiedenheit

ber Jahredzeiten f. bessen Liber cosmographicus de natura locorum, Argent. 1515, sol. 14,6 und 23,a (Examen crit. T. I. p. 54—58). Bei eigenen Beobachtungen zeigt sich aber doch leider in Albertus Magnus oft die Unfritif seines Zeitalters. Er glaubt zu wissen, daß "sich Noggen auf gutem Boden in Beizen verwandelt; daß aus einem abgeholzten Buchenwalde durch Faulniß ein Birkenwald entsteht; daß aus Eichenzweigen, die man in die Erde steckt, Beinreben entstehen." (Bergl. auch Erust Meyer über die Botanif des 13ten Jahrhunderts in der Linnaea 28d. X. 1836 ©. 719.)

- 42 (S. 285.) So viele Stellen des Opus majus fprechen für die Achtung, welche Roger Bacon dem griechtschen Alterthum zollte, daß man, wie schon Jourdain (p. 429) bemerkt hat, den in einem Briefe an den Pabst Clemens IV geäußerten Bunsch, "die Bücher des Aristoteles zu verbrennen, um die Verbreitung der Irrthümer unter den Schülern zu verhindern", nur auf die schlechten lateiznischen Uebersesungen aus dem Arabischen deuten kann.
- 43 (S. 285.) Scientia experimentalis a vulgo studentium penitus ignorata; duo tamen sunt modi cognoscendi, scilicet per argumentum et experientiam (der ideelle Weg und der des Experiments). Sine experientia nihil sufficienter sciri potest. Argumentum concludit, sed non certificat, neque removet dubitationem, ut quiescat animus in intuitu veritatis, nisi eam inveniat via experientiae. (Opus majus Pars VI cap. 1.) 3ch habe alle Stellen, die sich auf die physischen Kenntuise und Ersindungsverschläge des Noger Bacon beziehen, zusammengetragen im Examen erit. de l'hist. de la Géogr. T. II. p. 295—299. Vergl. auch Whewell, the Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 323—337.
- 44 (S. 285.) S. Kosmos Bb. II. S. 228. Ich finde die Optif des Ptolemäns citirt im Opus majus (ed. Jebb, Lond. 1733) p. 79, 288 und 404. Daß die aus Alhazen geschöpfte Kenntniß von der vergrößernz den Kraft von Kugelsegmenten den Bacon wirklich veranlaßt habe Britten (Augengläser) zu construiren, wird mit Mecht geläugnet (Bilde, Geschichte der Optif Th. 1. S. 92—96); die Ersindung soll schon 1299 bekannt gewesen sein oder dem Florentiner Salvino degli Armati gehören, welcher 1317 in der Kirche Santa Maria Maggiore zu Florenz begraben wurde. Wenn Koger Bacon, der das

Opus majus 1267 vollendete, von Inftrumenten fpricht, burch welche fleine Buchftaben groß erscheinen, utiles senibus habentibus oculos debiles, so beweisen feine Worte und die thatsächlich irrigen Betrachtungen, die er hinzufügt, daß er nicht selbst ausgeführt haben kann, was ihm als etwas mögliches dunkel vor der Seele schwebte.

- 45 (S. 286.) S. mein Examen crit. T. I. p. 61, 64—70, 96—108; T. II. p. 349: »Il existe aussi de Pierre d'Ailly, que Don Fernando Colon nomme toujours Pedro de Helico, cinq mémoires de Concordantia astronomiae cum theologia. Ils rappellent quelques essais très-modernes de Géologie hébraïsante publiés 400 ans après le Cardinal.«
- 46 (S. 287.) Bergl. den Brief von Columbus (Navarrete, Viages y descubr. T. I. p. 244) mit der Imago Mundi des Cardinal d'Ailly cap. 8 und Noger Bacon's Opus majus p. 183.
- 47 (S. 289.) Seeren, Gefch. der claffifden Litteratur Bb. 1. S. 284-290.
- 48 (S. 289.) Maproth, Mémoires relatifs à l'Asie T. III. p. 113.
- 49 (S. 289.) Die florentiner Ansgabe des Homer von 1488; aber das erste gedruckte griechische Buch war die Grammatik des Constantin Lascaris von 1476.
- 50 (©. 289.) Villemain, Mélanges historiques et litéraires T. II. p. 135.
- 51 (S. 289.) Das Resultat der Untersuchungen des Bibliothefare Ludwig Bachler gu Breslau (f. beffen Befchichte ber Litteratur 1833 Th. I. S. 12-23). Der Druck ohne beweg: liche Lettern geht auch in China nicht über den Anfang bes zehnten Jahrhunderts unferer Zeitrechnung hinauf. Die 4 erften Bücher des Confucins murden nach Alaproth in der Proving Szütschuen zwischen 890 und 925 gedruckt, und die Beschreibung der technischen Manipulation der dinesischen Druckerei hatten die Abendlander schon 1310 in Maschid=eddin's persischer Geschichte der herrscher von Rhatai lefen konnen. Nach dem neueften Resultate der wichtigen Forschungen von Stanislas Julien hatte aber in China felbst ein Eisenschmidt zwischen den Jahren 1041 und 1048, also fast 400 Jahre vor Guttenberg, bewegliche Typen von gebranntem Thone angewandt. Das ift die Erfindung des Pi-fding, die aber ohne Anwendung blieb.

52 (S. 290.) S. die Beweise in meinem Examen crit. T. II. p. 316—320. Josafat Barbaro (1436) und Ghislin von Busbeck (1555) fanden noch zwischen Tana (Alsow), Cassa und dem Erdil (der Bolga) Alanen und deutsch redende gothische Stämme (Namusio, delle Navigationi et Viaggi Vol. II. p. 92, b und 98,a). Noger Bacon nennt Nubruquis immer nur frater Willielmus, quem dominus Rex Franciae misit ad Tartaros.

53 (S. 290.) Das große und herrliche Werk des Marco Volo (Il Milione di Messer Marco Polo), wie wir es in der correcten Anggabe des Grafen Baldelli befigen, wird fälfchlich eine Reife genannt; es ift größtentheils ein befchreiben bes, man möchte fagen statistisches Werk in welchem schwer zu unterscheiben ift, was der Reisende selbst gesehen, mas er von Anderen erfahren oder aus topographischen Beschreibungen, an benen die dinefische Litteratur fo reich ift und die ihm durch feinen perfifchen Dolmet= scher zugänglich werden konnten, geschöpft habe. Die auffallende Mehnlichkeit des Reiseberichts von Sinan-thsang, dem buddhiftischen Vilger des siebenten Jahrhunderts, mit dem, was Marco Volo von dem Pamir-Hochlande 1277 erfahren, hatte früh meine gange Aufmerkfamkeit auf sich gelenkt. Der der affatischen Sprachkunde leider so früh entzogene Jacquet, der sich, wie Klaproth und ich, lange mit dem venetianischen Reisenden beschäftigt hatte, schrieb mir furz vor seinem Tode: Je suis frappé comme Vous de la forme de rédaction littéraire du Milione. Le fond appartient sans doute à l'observation directe et personnelle du voyageur, mais il a probablement employé des documents qui lui ont été communiqués soit officiellement, soit en particulier. Bien des choses paraissent avoir été empruntées à des livres chinois et mongols, bien que ces influences sur la composition du Milione soient difficiles à reconnaître dans les traductions successives sur lesquelles Poto aura fondé ses extraits. Eben fo febr als die neueren Reisenden sich nur zu gern mit ihrer Person beschäftigen, ift bagegen Marco Polo bemüht feine eigenen Beobachtungen mit den ihm mitgetheilten officiellen Angaben, deren er, als Gouver= neur der Stadt Nangui, viele haben fonnte, ju vermengen. (S. meine Asie centrale T. II. p. 395.) Die compilirende Methode des berühmten Reifenden macht auch begreiflich, daß er im Befängniß in Genna 1295 wie im Angesicht vorliegender Documente

seinem mitgefangenen Frennde Messer Rustigielo aus Pisa sein Buch dictiren konnte. (Vergl. Marsben, Travels of Marco Polo p. XXXIII.)

- 54 (S. 291.) Purchas, Pilgrimes Part III. chapt. 28 und 56 (p. 23 und 34).
- 55 (S. 291.) Navarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. I. p. 261; Bashington Irving, History of the life and voyages of Christopher Columbus 1828 Vol. IV. p. 297.
- 56 (S. 292.) Examen crit. de l'hist. de la Géogr. T. I. p. 63 und 215, T. II. p. 350; Marden, Travels of Marco Polo p. LVII, LXX und LXXV. Während des Lebens des Columbus erf chien gedruckt die erste deutsche Rüruberger Uebersehung von 1477 (das puch des edeln Nitters un landtfarers Marcho Polo), die erste lateinische Uebersehung von 1490, die ersten italianischen und portugiesischen Uebersehungen von 1496 und 1502.
- 57 (S. 293.) Barros Dec. I. liv. III cap. 4 p. 190 fagt ausbrücklich, daß: "Bartholomeu Diaz, e os de sua companhia per causa dos perigos, e tormentas, que em o dobrar delle passáram, lhe puzeram nome Tormentoso. « Das Verdienst der ersten Umschiffung gehört also nicht dem Vasco de Gama, wie man gewöhnlich augiebt. Diaz war am Vorgebirge im Mai 1487, also fast zu derselben Zeit als Pedro de Covilham und Monso de Papva von Varcelona aus ihre Erpedition autraten. Schon im December 1487 brachte Diaz selbst die Nachricht seiner wichtigen Entdeckung nach Portugal.
- 58 (S. 293.) Das Planisphärium des Sanuto, der sich selbst "Marinus Sanuto dictus Torxellus de Veneciis" nenut, gehört zu dem Werfe Secreta sidelium Crucis. "Marinus precha adroitement une croisade dans l'intérêt du commerce, voulant détruire la prospérité de l'Égypte et diriger toutes les marchandises de l'Inde par Bagdad, Bassora et Tauris (Tedriz) à Kassa, Tana (Azow), et aux côtes asiatiques de la Méditerranée. Contemporain et compatriote de Polo, dont il n'a pas connu le Milione, Sanuto s'élève à de grandes vues de politique commerciale. C'est le Raynal du moyen-âge, moins l'incrédulité d'un abbé philosophe du 18me siècle.« (Examen crit. T. I. p. 231 und

333-348.) Das Vorgebirge der guten Hoffnung heißt Capo di Diab auf der Carte des Fra Mauro, welche zwischen 1457 und 1459 zusammenzetragen wurde; s. die gelehrte Schrift des Cardinals Jurla: Il Mappamondo di Fra Mauro Camaldolese 1806 § 54.

- 59 (S. 294.) Avron oder avr (aur) ift ein feltneres Wort für Nord statt des gewöhnlichen schemal; das arabische zohron ober zohr, von welchem Klaproth irrthumlich das franische sur und portugiefische sul (das mit unferm Gud ohne Zweifel ein acht germanisches Wort ift) abzuleiten sucht, paßt nicht eigentlich zu der Benennung der Weltgegend: es bedeutet nur die Beit des hoben Mittages; Guden beißt dschenub. Ueber die fruhe Renntnig der Chinefen von der Gudweifung der Magnetnadel f. Rlaproth's wichtige Untersuchungen in der Lettre à M. A. de Humboldt, sur l'invention de la Boussole 1834 p. 41, 45, 50, 66, 79 und 90, und die icon 1805 erschienene Schrift von Aguni aus Migga, Dissertation sur l'origine de la Boussole p. 35 und Navarrete in feinem Discurso historico sobre los progresos del Arte de Navegar en España 1802 p. 28 erinnert an eine merkwürdige Stelle in den fpanischen Leyes de las Partidas (II, tit. IX ley 28) aus ber Mitte bes 13ten Jahr= bunderts: "die Nadel, welche den Schiffer in der finfteren Nacht leitet und ibm bei gutem wie bei bofem Wetter zeigt, wohin er fich richten foll, ift die Vermittlerinn (medianera) zwischen bem Magnetsteine (la piedra) und dem Nordsterne " S. die Stelle in: Las siete Partidas del sabio Rey Don Alonso el IX (nach gewöhnlicher Bählung el X), Madrid 1829 T. I. p. 473.
- 60 (S. 295.) Jordano Bruno par Christian Bartholmèss 1847 T. II. p. 181-187.
- 61 (S. 295.) »Tenian los marcantes instrumento, carta, compas y aguja.« Salajar, Discurso sobre los progresos de la Hydrografía en España 1809 p. 7.
 - 62 (S. 295.) Kosmos Bd. II. S. 203.
- 68 (S. 296.) Ueber Eusa (Nicolaus von Euß, eigentlich von Eues an der Mosel) s. oben Kosmos Bd. II. S. 140 und Elemens Abhandlung über Giordano Bruno und Nicolaus de Cusa S. 97, wo ein wichtiges, erst vor drei Jahren aufgefunzbenes Bruchstück von Eusa's eigener Hand, eine dreisache Bewegung der Erde betreffend, mitgetheilt wird. (Vergl. auch Chasles,

Aperçu sur l'origine des méthodes en Géométrie 1837 p. 529.)

64 (S. 296.) Navarrete, Disertacion histórica sobre la parte que tuviéron los Españoles en las guerras de Ultramar ó de las Cruzadas 1816 p. 100 und Examen crit. T. l. p. 274—277. Dem Lehrer des Regiomontanus, Georg von Peurbach, wird eine wichtige Verbesserung der Veobachtung durch den Gebrauch des Bleiloths zugeschrieben. Lehteres wurde aber längst von den Arabern angewandt, wie die im 13ten Jahrhundert abgesafte Veschreibung der astronomischen Justrumente von Abulspassan Ali lehrt; Sédillot, Traité des instruments astronomiques des Arabes 1835 p. 379, 1844 p. 205.

65 (S. 296.) Es ist in allen Schriften über die Schifffahrts: funde, die ich untersucht, die irrige Meinung verbreitet, als sei das Log zur Meffung des zurückgelegten Weges nicht früher angewandt worden als seit dem Ende des 16ten oder im Anfang des 17ten Jahrhunderts. In der Encyclopaedia britannica (7th edit. von 1842) Vol. XIII. p. 416 heißt es noch; »the author of the device for measuring the ship's way is not known no mention of it occurs till the year 1607 in an East India voyage published by Purchas.« Diefes Jahr ift auch in allen früheren und fpateren Borterbüchern (Gehler Bd. VI. 1831 G. 450) als außerste Grenze angeführt worden. Rur Navarrete in der Disertacion sobre los progresos del Arte de Navegar 1802 fest ben Gebrauch ber Loglinie auf englischen Schiffen in das Jahr 1577 (Duflot de Mofras, Notice biographique sur Mendoza et Navarrete 1845 p. 64); spåter, an einem anderen Orte (Coleccion de los Viages de los Españoles T. IV. 1837 p. 97), behauptet er: "gu Magellan's Beiten fei die Schnelligfeit des Schiffes nur a ojo (nach dem Augenmaage) geschäßt worden, bis erft im 16ten Jahrhunderte die corredera (das Log) erfunden murbe". Die Meffung der "gefegelten Diftang" burch Auswerfen der Loglinie ift, wenn auch das Mittel an fich unvollfommen genannt werden muß, doch von fo großer Wichtigfeit für die Renntniß der Schnelligkeit und Nichtung oceanischer Stromungen geworden, daß ich fie gu einem Begenftande forgfaltiger Untersuchungen habe machen muffen. 3ch theile hier die hauptresultate mit, die in dem noch nicht erschienenen 6ten

Bande meines Examen critique de l'histoire de la Géogr. et des progrès de l'Astronomie nautique enthalten find. Die Römer hatten gur Beit der Republif auf ihren Schiffen Beameffer, die in 4 Rug hoben, mit Schaufeln verfebenen Radern an dem außern Schiffsborde bestanden, gang wie bei unseren Dampf= ichiffen und wie bei der Vorrichtung jur Bewegung von Fahrzengen, welche Blasco de Garay 1543 zu Barcelona dem Kaifer Carl V angeboten hatte (Arago, Annuaire du Bur. des Long. 1829 p. 152). Der gltrömische Wegmeffer (ratio a majoribus tradita, qua in via rheda sedentes vel mari navigantes scire possumus quot millia numero itineris fecerimus) ift umständlich von Vitrnvius (lib. X cap. 14), beffen Augusteisches Beitalter freilich neuerlichst von C. Schult und Dfann fehr erschüttert worden ift, beschrieben. Durch drei in einander greifende gezähnte Räder und das Herabfallen kleiner runder Steinden aus einem Radgehäufe (loculamentum), bas nur ein einziges Loch hat, ward die Bahl der Umgange der außeren Mäder, die in das Meer tauchten, und die Sahl der zurückgelegten Meilen in einer Tagereise angegeben. Ob diese Sodometer im mittel= ländischen Meere viel gebraucht worden find, "da sie Nugen und auch Vergnügen" gewähren konnten, fagt Vitruvius nicht. In der Lebensbeschreibung des Kaisers Vertinar von Inling Cavitolinus wird des verkauften Nachlaffes des Kaifers Commodus erwähnt (cap. 8; in Hist. Augustae Script. ed. Lugd. Bat. 1671 T. I. p. 554), in welchem fich ein Reisewagen, mit einer ähnlichen Sodometer: Einrichtung verseben, befand. Die Rader gaben augleich "das Maag des guruckgelegten Weges und die Daner der Reife", in Stunden, an. Ginen viel vollkommeneren, chenfalls zu Waffer und ju Lande gebrauchten Wegmeffer hat Bero von Alerandrien, der Schüler des Rtefibius, in feiner, griechisch noch unedirten Schrift über die Dioptren beschrieben (f. Benturi, Comment. sopra la Storia dell'Ottica, Bologna 1814 T. I. p. 134-139). In der Litteratur bes gangen Mittelalters findet fich wohl nichts über den Gegenstand, den wir hier behandeln, bis man zu der Epoche der vielen furg nach einander verfaßten oder in Drud erschienenen Lehrbücher der Nautik von Antonio Pigafetta (Trattato di Navigazione, mahrscheinlich vor 1530), Francifco Kalero (1535, Bruder des Aftronomen Mun Kalero, der den

Magellan auf feiner Reife um die Welt begleiten follte und ein Regimiento para observar la longitud en la mar hin: terließ), Pedro de Medina aus Sevilla (Arte de navegar 1545), Martin Cortes and Bujalaroz (Breve Compendio de la esfera y de la arte de navegar 1551) und Andres Garcia de Cespedes (Regimiento de Navegacion y Hidrografia 1606) gelangt. And fast allen diefen, jum Theil jest febr feltenen Werfen, wie aus ber Suma de Geografia, welche Martin Fernandez de Enciso 1519 herausgab, erkennt man deutlichst, daß die "gesegelte Diftanz" auf spanischen und portugie= fischen Schiffen nicht durch irgend unmittelbare Meffung, sondern nur durch Schäbung nach dem Augenmaaße und nach gewissen numerifch festgesetten Grundfagen zu bestimmen gelehrt wird. Mes ding fagt (Libro III cap. 11 und 12): "um ben Curs des Schiffes in der Länge des durchlaufenen Manmes zu kennen, muß der Pilot nach Stunden (b. h. durch die Sanduhr, ampolleta, geleitet) in feinem Regifter aufzeichnen, wie viel bas Schiff gurudgelegt; er muß deshalb wiffen, daß das meifte, was er in einer Stunde fortidreitet, vier Meilen find, bei ichwächerem Winde drei, auch nur zwei " Cespedes (Regimiento p. 99 und 156) neunt dies Verfahren wie Meding echar punto por fantasia. fantasia hängt allerdings, wenn man großen Irrthum vermeiben will, wie Enciso richtig bemerkt, von der Kenntniß ab, welche der Vilot von der Qualität feines Schiffes bat; aber im gangen wird jeder, der lange auf dem Meere war, doch meist mit Verwunde= rung bemerft haben, wie übereinstimmend die bloge Schatung der Geschwindigkeit des Schiffes, bei nicht fehr bobem Wellenschlage, mit dem fpater erhaltenen Refultate des ausgeworfenen Logs ift. Einige spanische Piloten nennen die alte, freilich gewagte Methode bloger Schähung (euenta de estima), gewiß fehr ungerecht farcastisto, la corredera de los Holandeses, corredera de los perezosos. In dem Schiffsjournale des Christoph Columbus wird oft des Streites gedacht mit Alonfo Pingon über die Länge bes zurückgelegten Weges feit der Abfahrt von Palos. brauchten Sanduhren, ampolletas, liefen in einer halben Stunde ab, fo daß der Beitraum von Tag und Nacht zu 48 ampolletas gerechnet wurde. Es heißt in jenem wichtigen Schiffsjournale des Columbus (3. B. ben 22 Januar 1493); andaba 8 millas por hora

hasta pasadas 5 ampolletas, y 3 antes que comenzase guardia, que eran 8 ampolletas (Navarrete T. I. p. 143). Das Log, la corredera, wird nie genannt. Goll man annebmen, Columbus habe es gefannt, benutt und als ein ichon febr gewöhnliches Mittel nicht zu nennen nöthig erachtet, wie Marco Polo nicht des Thees und der dinesischen Mauer erwähnt bat? Eine folde Annahme icheint mir icon deshalb febr unmahricheinlich, weil in den Vorschlägen, welche der Pilot Don Jayme Kerrer 1495 einreicht, um die Lage der pabstlichen Demarcationslinie genau zu ergrunden, es auf die Bestimmung der "gesegelten Di= ftanx" ankommt, und doch nur das übereinstimmende Urtheil (juicio) von 20 fehr erfahrenen Seeleuten angerufen wird (que apunten en su carta de 6 en 6 horas el camino que la nao fará segun su juicio). Satte das Log angewandt werden follen, fo murde Kerrer gewiß vorgeschrieben haben, wie oft es ausgeworfen merden follte. Die erfte Unwendung des Loggens finde ich in einer Stelle von Digafetta's Reisejournal der Magel: lanischen Weltumseglung, das lange in der Ambroffanischen Bibliothek in Mailand unter den handschriften vergraben lag. Es heißt darin im Januar 1521, ale Magellan ichon in die Gudfee gesecondo la misura che facevamo del viaggio langt war: colla catena a poppa, noi percorrevamo da 60 in 70 leghe al giorno (Amoretti, Primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, ossia Navigazione fatta dal Cavaliere Antonio Pigafetta sulla squadra del Cap. Magaglianes, 1800, p. 46). Was fann diese Vorrichtung der Kette am Sintertheil des Schiffes (catena a poppa), "beren wir uns auf der gangen Reife bedienten, um den Weg zu meffen", anders gemefen fein als eine unferem Log abnliche Ginrichtung? Der aufgewickelten in Anoten getheilten Loolinie, des Logbrettes oder Logichiffes und des Salb-Minuten : oder Logglafes geichieht feine besondere Erwähnung; aber dieses Stillschweigen fann nicht verwundern, wenn von einer langft befannten Sache geredet wird. Much in dem Theile des Trattato di Navigazione des Cavaliere Vigafetta, den Amoretti im Auszuge geliefert hat (freilich nur von 10 Seiten), wird die catena della poppa nicht wieder genannt.

^{66 (}S. 297.) Barros Dec. I. liv. IV p. 320.

- 67 (S. 299.) Examen crit. T. I. p. 3-6 und 290.
- 68 (S. 299.) Bergl. Opus Epistolarum Petri Martvris Anglerii Mediolanensis 1670 ep. CXXX und CLII. »Prae laetitia prosiliisse te, vixque à lachrymis prae gaudio temperasse, quando literas adspexisti meas, quibus de Antipodum Orbe, latenti hactenus, te certiorem feci, mi suavissime Pomponi, insinuasti. Ex tuis ipse literis colligo, quid senseris. autem, tantique rem fecisti, quanti virum summa doctrina insignitum decuit, quis namque cibus sublimibus praestari potest ingeniis isto suavior? quod condimentum gratius? à me facio conjecturam. Beari sentio spiritus meos, quando accitos alloquor prudentes aliquos ex his qui ab ea redeunt provincia (Hispaniola insula).« Der Ausbruck Christophorus quidam Colonus erinnert, ich sage nicht an das zu oft und mit Unrecht citirte nescio quis Plutarchus des Aulus Gellius (Noct. Atticae XI, 16), aber wohl an das quodam Cornelio scribente in dem Ant= wortofdreiben des Konigs Theodorich an den Rurften der Meftver, welcher aus der Germ. cap. 43 des Tacitus über den mabren Urfprung des Bernfteins belehrt werden follte.
- 69 (S. 300.) Opus Epistol. No. CCCCXXXVII und DLXII. Und der begeifterte Bundermann Sieronymus Cardanus, Phantaftifer und doch icharffinniger Mathematifer zugleich, macht in feinen phyfischen Problemen darauf aufmerkfam, mas die Erd: funde den Thatsachen verdanke, zu deren Beobachtung ein einziger Mann geleitet habe! Cardani Opera ed. Lugdun. 1663 T.H. Probl. p. 630 und 659: at nanc quibus te laudibus afferam, Christophore Columbi, non familiae tantum, non Genuensis urbis, non Italiae Provinciae, non Europae partis orbis solum sed humani generis decus. Wenn ich die Probleme des Cardanus mit benen aus der späten Schule des Stagiriten verglichen habe, so ist bei der Verworrenheit und Schwäche der phyfifchen Erflärungen, welche in beiden Sammlungen fast gleichmäßig berricht, mir doch augenschein: lich und für die Epoche einer fo plöglich erweiterten Erdfunde charafteriftifch geworden, daß bei Cardanus der größere Theil der Probleme fich auf die vergleichende Meteorologie bezieht. 3ch erinnere an die Betrachtungen über das warme Infelflima von England im Contraft mit bem Winter in Mailand; über die Abhangigfeit bee Sagele von electrischen Erplosionen; über die Urfach und Richtung

der Meeresströmungen; über das Maximum der atmosphärischen Wärme und Kälte, das erst nach jedem der beiden Solstitien einztritt; über die Höhe der Schneeregion unter den Tropen; über die Temperatur, welche durch die Wärmestrahlung der Sonne und aller Sterne zugleich bedingt wird; über die größere Lichtstärfe des südlichen Himmels u. s. w. "Kälte ist bloß Abwesenheit der Wärme. Licht und Wärme sind nur dem Namen nach verschieden, und in sich ungertrenulich." Cardani Opp. T. I. de vita propria p. 40; T. II. Probl. p. 621, 630—632, 653 und 713; T. III. de subtilitate p. 417.

70 (S. 300.) S. mein Examen crit. T. 1. p. 210-249. Nach der handschriftlichen Historia general de las Indias lib. I. cap. 12 war »la carta de marcar, que Maestro Paulo Fisico (Tos: canelli) envió à Colona, in den Sanden von Bartholomé delas Cafas, als er fein Werk schrieb. Das Schiffsjournal des Columbus, von dem wir einen Angging besiten (Navarrete T. I. p. 13), stimmt nicht gang mit ber Ergählung überein, welche ich in der Sandschrift des Las Cafas finde, deren gutige Mittheilung ich herrn Ternaur= Das Schiffsjournal fagt: »Iba hablando el Compans verdante. Almirante (martes 25 de Setiembre 1492) con Martin Alonso Pinzon, capitan de la otra carabela Pinta, sobre una carta que le habia enviado tres dias hacia á la carabela, donde segun parece tenia pintadas el Almirante ciertas islas por aquella mar Dagegen fteht in der Sandschrift bes Las Cafas lib. I. cap. 12: »La carta de marear que embió (Toscanelli al Almirante) vo que esta historia escrivo la tengo en mi poder. Creo que todo su viage sobre esta carta fundó«; lib. I. cap. 38: »así fué que el martes 25 de Setiembre llegase Martin Alonso Pinzon con su caravela Pinta á hablar con Christobal Colon sobre una carta de marcar que Christobal Colon le avia embiado... Esta carta es la que le embió Paulo Fisico el Florentin, la qual vo tengo en mi poder con otras cosas del Almirante y escrituras de su misma mano que traxéron á mi poder. En ella le pintó muchas islas ... « Soll man annehmen, der Admiral habe in die Carte des Toscanelli die zu erwartenden Infeln hineingezeichnet, oder foll tenia pintadas bloß fagen: "der Admiral batte eine Carte, auf der gemalt waren . . . "?

^{71 (}S. 302.) Navarrete, Documentos No. 69, in T

III. der Viages y descubr. p. 565-571; Examen crit. T. I. p. 234-249 und 252, T. III. p. 158-165 und 224. Ueber den bestrittenen ersten Landungspunkt in Bestindien s. T. III. p. 186-222. Die so berühmt gewordene, im Jahr 1832 wahrend der Cholera-Spidemie von Waldenaer und mir erkannte Weltkarte des Juan de sa Cosa, die 6 Jahre vor dem Tode des Columbus entworsen ist, hat ein neues Licht über diese Streitfrage verbreitet.

72 (S. 302.) Ueber das naturbeschreibende, oft dichterische Talent des Columbus s. oben Rosmos Bd. II. S. 55 — 57.

73 (S. 304.) S. bie Refultate meiner Untersuchung in ber Relation historique du Voyage aux Régions équinoxiales du Nouveau Continent T. II. p. 702 und im Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. I. p. 309,

74 (S. 304.) Bibble, Memoir of Sebastian Cabot 1831 p. 52-61; Examen crit. T. IV. p. 231.

75 (S. 304.) Es heißt in einer wenig beachteten Stelle bes Tagebuchs von Columbus vom 1 Nov. 1492: "ich habe (in Cuba) gegenüber und nahe Zayto y Guinsay (Zaitun et Quinsay, Marco Polo II, 77) del Gran Can.« (Navarrete, Viages y descubrim. de los Españoles T. I. p. 46 und oben S. 462 Anm. 35.) Die Krümmung gegen Süden, welche Columbus auf der zweiten Neise in dem westlichsten Theile des Landes Cuba bemerkte, hat einen wichtigen Ginsuß auf die Entdeckung von Südamerika, auf die des Orinoco-Delta und des Vorgebirges Paria, ausgeübt, wie ich an einem anderen Orte gezeigt; s. Examen crit. T. IV. p. 246—250. »Putat (Colonus)«, schreibt Anghiera (Epist. CLXVIII, ed. Amst. 1670 p. 96), »regiones has (Pariae) esse Cubae contiguas et adhaerentes: ita quod utracque sint Indiae Gangetidis continens ipsum.....«

76 (S. 304.) S. die wichtige Handschrift des Andres Bernalz dez, Cura de la Villa de los Palacios (Historia de los Reyes Catholicos cap. 123). Diese Geschichte begreift die Jahre 1488 bis 1513. Bernaldez hatte 1496 den Columbus, als er von der zweiten Reise zurückfam, in sein Haus aufgenommen. Ich habe durch die besondere Güte des Herrn Ternaur-Compans, dem die Geschichte der Conquista viele wichtige Ausstlärungen verdankt, zu

Paris im Dec. des Jahres 1838 diese Handschrift, welche im Besit meines berühmten Freundes, des Historiographen Don Juan Bautista Musioz, gewesen ist, frei benußen können. (Vergl. Fern. Colon, Vida del Almirante cap. 56.)

⁷⁷ (S. 305.) Examen crit. T. III. p. 214-248.

78 (S. 305.) Das Cap horn wurde auf der Erpedition des Comendador Garcia de Loayfa, welche, ber des Magellan folgend, nach den Molnffen bestimmt war, im Februar 1526 von Francisco de Hoces entdeckt. Indeft Loansa durch die Magellanische Strafe segelte, hatte sich Hoces mit seiner Caravele San Lesmes von der Klotille getrennt und war bis 55° füdlicher Breite verschlagen worden. »Dijéron los del buque que les parecia que era alli acabamiento de tierra«; Mavarrete, Viages de los Españoles T. V. p. 28 und 404-488. Fleurieu behauptet, Hoces habe nur das Cabo del buen Successo westlich von der Staaten-Jasel gesehen. Gegen das Ende des 16ten Jahrhunderts war bereits wieder eine fo fonder= bare Ungewißheit über die Gestaltung des Landes verbreitet, daß ber Ganger ber Araucana glanben fonnte (Canto I oct. 9), die Magellanische Meerenge habe sich durch ein Erdbeben und durch Bebung des Seebodens gefchloffen: wogegen Acofta (Historia natural y moral de las Indias lib. III cap. 10) das Kenerland für den Anfang seines großen südlichen Polarlandes hielt. (Bergl. auch Kosmos Bd. II. S. 62 und 124.)

79 (S. 306.) Ob die Isthmen-Spyothefe, nach welcher das oftafrikanische Vorgebirge Prasum sich an die ost-asiatische Landzunge
von Thinä anschließt, auf Marinus Tyrius, oder auf Hipparch,
oder auf den Babylonier Selencus, oder nicht vielmehr auf den Aristoteles de Coelo (II, 14) zurückgeführt werden soll: habe ich
umständlich an einer anderen Stelle erörtert (Examen crit. T. I.
p. 144, 161 und 329, T. II. p. 370-372).

50 (S. 307.) Paolo Toscanelli war als Aftronom so ausgezeichnet, baß Behaim's Lehrer Megiomontanus ihm 1463 sein gegen den Carzdinal Nicolaus de Cusa gerichtetes Werf de Quadratura Circuliqueignete. Er construirte den großen Gnomon in der Kirche Santa Maria Novella zu Florenz und starb 1482 in einem Alter von 85 Jahren, ohne die Freude gehabt zu haben die Entdeckung des Vorgebirges der guten Hossinung durch Diaz und die des tropischen Theils des Neuen Continents durch Columbus zu erleben.

1 (S. 308.) Da der Alte Continent von dem westlichen Ende der iberifchen Salbinfel bis zur Rufte von China fast 130° Meridian= Unterschied zählt, fo bleiben ohngefahr 230° für den Raum übrig, den Columbus wurde zu durchschiffen gehabt haben, wenn er wollte bis Cathai (China), weniger, wenn er nur wollte bis Bipangi (Japan) gelangen. Der hier von mir bezeichnete Meridian : Unterschied von 230° grundet fich auf die Lage des portugiefifchen Vorgebirges St. Vincent (long. 11º 20' westlich von Paris) und des weit vortreten: den dinesischen Ufers bei dem ehemals so berühmten, von Columbus und Toscanelli oft genannten Safen Quinfap (Breite 30° 28', Länge 117° 47' offlich von Paris). Spnonyme für Quinfay in der Proving Tichefiang find Kanfu, Sangtscheufu, Kingfzu. Der affatifche öftliche Welthandel war im 13ten Jahrhundert getheilt zwischen Quinfan und Zaitun (Pinghai oder Tfeuthung), welches der Infel Formosa (damale Tungfan) gegenüber unter 25° 5' nördlicher Breite lag (f. Klaproth, Tableaux hist. de l'Asie p. 227). Der Abstand des Vorgebirges St. Vincent von Zipangi (Niphon) ist 22 Längengrade geringer wie von Quinfan, alfo statt 230° 53' ohngefähr nur 209°. Auffallend ift es, daß die alteften Angaben, die des Eratosthenes und Strabo (lib. I p. 64), dem oben gegebenen Refultate von 129° für den Meridian = Unterschied der olnovulen burch zufällige Compensationen bis auf 10° nahe fommen. Strabo fagt gerade an der Stelle, wo er der möglichen Eriftenz von zwei großen bewohnbaren Festländern in der nördlichen Erdhälfte gedenft, daß unfere olzovuévy im Parallel von Thina (Athen, f. oben Rosmos Bd. II. S. 223) mehr als 1/3 des gangen Erdumfreises ausmacht. Marinus Tyrius, durch die Dauer der Schifffahrt von Myos hormos nach Indien, durch die irrig angenommene Richtung der größeren Are des cafpischen Meeres von Westen nach Often und die Ueber= ichähung der Länge des Landweges zu den Gerern verleitet, gab dem Alten Continent ftatt 129° volle 225°. Die chinefische Rufte wurde dadurch bis zu den Sandwich-Infeln vorgerückt. Columbus zieht dies Resultat natürlich dem des Ptolemans vor, nach welchem Quinfay nur in den öftlichen Theil des Archipels der Carolinen Ptolemans fest nämlich im Almagest (II, 1) die fallen würde. Rufte der Sinae auf 180°, in der Geographie (lib. I cap. 12) auf 17701/4. Da Columbus die Schifffahrt von Iberien gu den Sinen auf 120°, Todcanelli gar nur auf 52° aufchlägt, fo konnte beiben,

wenn fie die Lange des Mittelmeers zu ohngefahr 40° fchatten, das fo gewagt icheinende Unternehmen allerdings ein brevissimo camino beifen. Auch Martin Bebaim fest auf feinem Beltavfel, dem berühmten Globus, welchen er 1492 vollendete und welcher noch im Behaim'ichen Saufe zu Mürnberg aufbewahrt wird, die Rufte von China (ben Thron des Ronigs von Mango, Cambalu und Cathan) nur 100° westlich von den Azoren, d. i., da Behaim 4 Jahre in Kanal lebte und mahrscheinlich von diesem Punkte den Abstand rechnet, wieder nur 1190 40' westlich vom Vorgebirge St. Vincent. Columbus wird mahrscheinlich Behaim in Liffabon gekannt haben, wo beide von 1480 bis 1484 fich aufhielten. (S. mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. II. p. 357-369.) Die vielen gang unrichtigen Sahlen, welche man in allen Schriften über die Entdedung von Amerika und die damals vermuthete Ausdehnung des öftlichen Affens findet, haben mich veranlaßt die Meinungen des Mittelalters genauer mit denen des claffischen Alterthums zu vergleichen.

82 (S. 308.) Von weißen Menschen ist in einem Canot querft beschifft der öftlichste Theil des stillen Meeres, als Alonfo Martin de Don Benito, der den Meerhorizont mit Basco Ruffes de Balbog am 25 Sept. 1513 auf der fleinen Bergfette von Quaregua gefeben, einige Tage barauf am Ifthmus zu bem Golfo de San Miguel herabstieg, ehe Balboa die abenteuerliche Ceremonie der Befignahme ausführte. Schon fieben Monate früher, im Januar 1513, meldete Balboa feinem Sofe, daß bas fudliche Meer, von welchem er die Eingeborenen reden hörte, fehr leicht zu beschiffen ware: »mar mny mansa y que nunca anda brava como la mar de nuestra banda« (de las Antillas). Der Name Oceano Pacifico wurde indes, wie Pigafetta erzählt, der Mar del Sur (des Balboa) erft von Magellan gegeben. Schon ehe Magellan's Erpedition zu Stande fam (10 August 1519), hatte die fpanische Regie: rung, der es nicht an forgfamer Thätigkeit fehlte, im November 1514, gleichzeitig dem Pedrarias Davila, Gouverneur der Proving Caftilla del Dro (der nordwestlichften von Gudamerifa), und dem großen Seemann Juan Diaz de Solis geheime Befehle ertheilt: bem ersteren, 4 Caravelen im Golfo de San Miguel banen zu laffen, ...um Entdedungen in der neuentdedten Gudfee zu machen"; dem zweiten, von der öftlichen Rufte Amerifa's aus eine Deffnung,

abertura de la tierra, zu finden, um in den Rücken (a espaldas) bes neuen Landes, d. i. in den meerumflossenen westlichen Theil der Castilla del Oro, zu gelangen. Die Erpedition des Solis (Oct. 1515 bis Aug. 1516) führte weit gegen Süden und zur Entbeckung des Nio de la Plata, welcher lange Nio de Solis genannt wurde. (Vergl. über diese wenig bekannte erste Entdeckung des stillen Meeres Petrus Martyr, Epist. DXL p. 296 mit den Documenten von 1513—1515 in Navarrete T. III. p. 134 und 357; auch mein Examen crit. T. I. p. 320 und 350.)

83 (S. 308.) S. über die geographische Lage der zwei Unglücklichen Juseln (San Pablo lat. 1601/4 Sud, long. 13503/4 westlich von Paris; Isla de Tiburones lat. 1003/4 Gud, long. 1450) das Examen crit. T. I. p. 286 und Mavarrete T. IV. p. LIX, 52, 218 und 267. — Bu fo ruhmvollen Wappenausschmüdungen, als wir im Terte für die Nachfommen des Cebaftian de Elcano erwähnt haben (der Weltfugel mit der Juschrift: Primus circumdedisti me), gab die große Beit der Entdedungen im Naume mehr= fache Veranlaffung. Das Wappen, welches dem Columbus, "um feine Person bei der Nachwelt zu verherrlichen, para sublimarlow, schon den 20 Mai 1493 gegeben wird, enthält die erste Carte von Amerifa, eine Infelreihe, die einem Golf vorliegt. (Dviedo, Hist, general de las Indias, ed. de 1547, lib. II cap. 7 fol. 10, a; Mavarrete T. II. p. 37; Exam. crit. T. IV. p. 236.) Kaiser Carl V gab bem Diego be Ordag, ber fich rubmte ben Bulfan von Orizaba erstiegen zu haben, das Bild diefes Regelberges, dem Geschichtsschreiber Dviedo, welcher 34 Jahre (von 1513 - 1547) ununterbrochen im tropischen Amerika lebte, die vier schönen Sterne des füdlichen Kreuzes zu Wappenschildern (Oviedo lib. II cap. 11 (ol. 16, b).

84 (S. 309.) S. mein Essai politique sur le royaume de la Nouvelle-Espagne T. II. (1827) p. 259 und Prescott, History of the Conquest of Mexico (New Yorf 1843) Vol. III. p. 271 und 336.

55 (S. 311.) Gaetano entdeckte eine der Sandwich=Inseln 1542. Ueber die Schifffahrt des Don Jorge de Menezes (1526) und des Alvaro de Saavedra (1528) nach den Ilhas de Papuas s. Barros da Asia Dec. IV. liv. I cap. 16 und Navarrete T. V. p. 125. Die im britischen Museum ausbewahrte und von dem gelehrten

Dalrymple untersuchte Hydrographie von Joh. Noß (1542) enthalt Umriffe von Neu-Holland, wie auch die Cartensammlung von Jean Balard aus Dieppe (1552), deren erste Kenntniß wir Herrn Coquebert Monbret verdanken.

56 (S. 311.) Nach dem Tode von Mendaña übernahm in der Südsee seine durch perfönlichen Muth und große Geistesgaben ansegezeichnete Frau Doña Jsabela Baretos den Besehl der Erpedition, welche erst 1596 endigte (Essai pol. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 111). — Quiros führte auf seinen Schiffen die Entsalzung des Seewassers im großen ein, und sein Beispiel wurde mehrsach besolgt (Navarrete T. I. p. LIII). Die ganze Operation war, wie ich an einem anderen Orte durch das Zengniß des Alerander von Aphrobisas erwiesen, schon im dritten Jahrhundert nach unserer Zeitzechnung bekannt, wenn auch wohl nicht aus Schiffen benußt.

 57 (S. 312.) S. das vortreffliche Werk von Professor Meiniche in Prenzlau: das Festland Australien, eine geogr. Monographie, 1837 Th. I. S. 2-10.

58 (S. 314.) Dieser König starb zur Zeit bes mericanischen Königes Arayacatl, welcher von 1464 bis 1477 regierte. Ein Abstömmling des Nezahualcopotl, eines Dichter : Königs, war der gelehrte einheimische Geschichtsschreiber Fernando de Alva Irtlils rochitl, dessen handschriftliche Chronis der Shichimequen ich 1803 im Pallaste des Vicesönigs von Merico gesehen und die Herr Prescott so glücklich benußt hat (Conquest of Mexico Vol. I. p. 61, 173 und 206, Vol. III. p. 112). Der aztesische Name des Geschichtsschreibers Fernando de Alva bedeutet Vanislen : Gesicht. Herr Ternaur Compans hat 1840 eine französische lieberseßung des Mannscripts in Paris drucken lassen. — Die Nachricht über die langen Elephantenhaare, welche Cadamosto sammelte, sindet sich in Ramusio Vol. I. p. 109 und in Grynäus cap. 43 p. 33.

59 (S. 314.) Clavigers, Storia antica del Messico (Cefena 1780) T. II. p. 153. Es ift nach den übereinstimmenden Zengnissen von Hernan Cortes in seinen Berichten an Kaiser Carl V, von Bernal Diaz, Gomara, Oviedo und Hernandez keinem Zweifel unterworfen, daß zur Zeit der Eroberung von Montezuma's Neich in keinem Theile von Europa Menagerien und botanische Gärten (Sammlungen lebender Thiere und Pflauzen) entstanden waren, die man mit denen von Huartepec, Chapoltepec, Iztapalapan

und Tezenco hätte vergleichen können. (Predeott Vol. 1. p. 178, Vol. II. p. 66 und 117—121, Vol. III. p. 42.) — Ueber die im Tert erwähnte früheste Beachtung der fossilen Knochen in den ameriskanischen Siganten-Feldern s. Garcilaso lib. IX cap. 9, Acosta lib. IV cap. 30 und Hernandez (ed. von 1556) T. 1. eap. 32 p. 105.

90 (S. 317.) Observations de Christophe Colomb sur le passage de la Polaire par le méridien in meiner Relation hist. T. I. p. 506 und im Examen crit. T. III. p. 17—20, 44—51 und 56—61. (Bergl. auch Navarrete im Reisejournal des Columbus vom 16—30 Sept. 1492 p. 9, 15 und 254.)

31 (S. 318.) Heber die fonderbaren Verfchiedenheiten der Bula de concesion á los Reves Catholicos de las Indias descubiertas y que se descubrieren vom 3 Mai 1493 und ber Bula de Alexandro VI sobre la particion del Oceano vom 4 Mai 1493 (erläutert in ber Bula de extension vom 25 Cept. 1493) f. Examen crit. T. III. p. 52-54. Gehr verschieden von diefer Demarcationslinie ist die in der Capitulacion de la particion del Mar Oceano entre los Reves Catholicos y Don Juan Rey de Portugal vom 7 Junius 1494 bestimmte Scheidungelinie, 370 leguas (gu 171/2 auf einen Megnatorialgrad) westlich von den capverdischen Infeln. (Bergl. Mavarrete, Coleccion de los Viages y descubr. de los Esp. T. H. p. 28-35, 116-143 und 404, T. IV. p. 55 und 252.) Die legtgenannte, welche zu bem Berfauf der Moluffen (de el Maluco) an Vortugal 1529 für die Summe von 350,000 Gold: ducaten geführt bat, ftand in feiner Beziehung mit magnetischen und meteorologischen Phantasien. Die vähftlichen Demarcations: linien verdienen aber darum bier eine genauere Auführung, weil fie, wie im Terte erwähnt ift, einen großen Ginfing auf die Bestrebungen nach Vervollkommnung der nautischen Aftronomie und besonders der Längenmethoden ausgeübt haben. Recht merkwurdig ift es auch, daß die Capitulacion vom 7 Jun. 1494 fcon das erfte Beifpiel von der festen Bezeichnung eines Meridians durch in Felsen eingegrabene Marken oder errichtete Thurme giebt. wird befohlen: »que se haga alguna señal ó torre« überall, wo der Grenzmeridian von Pol zu Pol in der öfilichen oder westlichen Salbkugel eine Infel oder einen Continent durchschneibet. In den Continenten foll die raya, von Diftang gu Diftang, durch eine Reihe folder Zeichen oder Thurme fenntlich gemacht werden: was allers bings fein fleines Unternehmen gewesen wäre!

92 (S. 319.) Sehr bemerkenswerth scheint mir zu sein, daß der frühefte claffifche Schriftsteller über den Erdmagnetismus, William Bilbert, bei welchem man nicht die geringfte Kenntniß der chinefischen Litteratur vermuthen fann, doch den Seecompaß fur eine dinefifche Erfindung halt, die Marco Polo nach Europa gebracht habe: Illa quidem pyxide nihil unquam humanis excogitatum artibus humano generi profuisse magis, constat. Scientia nauticae pyxidulae traducta videtur in Italiam per Paulum Venetum, qui circa annum MCCLX apud Chinas artem pyxidis didicit.« (Guilielmi Gilberti Colcestrensis, Medici Londinensis, de Magnete Physiologia nova, Lond, 1600 p. 4.) Die Einführung durch Marco Polo, deffen Reisen in die Sabre 1271-1295 fallen, der also nach Italien guruckfehrte, als Guvot de Provins in feinem Gedichte bes Seecompaffes, wie Jacques de Vitry und Dante, als eines längft befannten Inftrumentes gedacht batten, ift durch nichts begründet. Che Marco Polo abreifte, icon in der Mitte des 13ten Sahr= hunderts, bedienten fich Catalanen und Basten des Seecompaffes. (S. Maymundus Lullus in der Abhandlung de contemplatione, die 1272 geschrieben ift.)

93 (S. 321.) Das Zengniß über den sterbenden Sebastian Cabot f. in der mit vieler hiftorifcher Kritif abgefaßten Schrift von Biddle, Memoir of Seb. Cabot p. 222. "Man fennt", fagt Biddle, "mit Genauigfeit weder das Todesjahr noch den Begräbnifort des großen Seefahrers, der Großbritannien fast einen Continent geschenkt und ohne den (wie ohne Sir Walter Malegh) vielleicht die englische Sprache nicht von vielen Millionen der Bewohner Amerika's geforochen murbe." - Ueber die Materialien, nach denen die Bartations: Carte des Monfo be Sta. Eruz conftruirt war, wie über die Variatione: Compaffe, deren Vorrichtung ichon zugleich erlaubte Sonnenhöhen zu nehmen, f. Mavarrete, Noticia biografica del Cosmografo Alonso de Santa Cruz p. 3-8. Der erfte Variations: Compag mar fcon vor 1525 von einem funftreichen Apothefer and Sevilla, Relipe Buillen, gu Stande gebracht. Das Bestreben die Michtung der magnetischen Declinatione: Eurven genauer fennen zu lernen war fo groß, daß 1585 Juan Janme mit Francisco Bali bloß beshalb von Manila nach Acapulco fchiffte, um ein von ihm erfundenes

Declinations-Instrument in der Subfee zu prufen. S, mein Essai polit. sur la Nouv. Esp. T. IV. p. 110.

- 94 (S. 321.) Acofta, Hist. natural de las Indias lib. 1 cap. 17. Diese vier magnetischen Linien ohne Abweichung haben Hallen burch die Streitigkeiten zwischen henry Bond und Beckborrow auf die Theorie von vier magnetischen Polen geführt.
- 95 (S. 321.) Gilbert, de Magnete Physiologia nova lib. V cap. 8 pag. 200.
- 96 (S. 322.) In der gemäßigten und kalten Zone ist diese Krümmung der Isothermen zwischen den westlichen Küsten von Europa und den östlichen Küsten von Nordamerika allerdings allzgemein, aber im Inneren der Tropen-Zone lausen die Isothermen dem Aequator fast parallel; und in den raschen Schlüssen, zu denen sich Columbus verleitet sieht, blieben unbeachtet die Unterschiede des See- und Landklima's wie der Ost- und Westküsten, der Sinstlis der Breite und der Winde, die über Afrika wegwehen. (Vergl. die merkwürdigen Betrachtungen über die Klimate, welche in der Vida del Almirante cap. 66 zusammengestellt sind.) Die frühe Uhndung des Columbus von der Krümmung der Isothermen im atlantischen Ocean war wohl begründet, wenn man sie auf die außer-tropsische (gemäßigte und kalte) Zone beschränkt.
- 97 (S. 322.) Eine Beobachtung von Columbus (Vida del Almirante cap. 55, Examen crit. T. IV. p. 253, Kosmos Bb. I. S. 479).
- 96 (S. 322.) Der Admiral, sagt Fernando Colon (Vida del Alm. cap. 58), schrieb dem Umfang und der Dichtigkeit der Wälber, welche die Rücken der Verge bedeckten, die vielen erfrischenden, die Luft abkühlenden Negengüsse zu, denen er ausgesetzt war, so lange er längs der Küste von Jamaica hinsegelte. Er bemerkt bei dieser Gelegenheit in seinem Schiffsjournale: daß "vormals die Wassermenge eben so groß war auf Madeira, auf den canarischen und azorischen Inseln; aber daß seit der Zeit, wo man die Väume abgehauen hat, welche Schatten verbreiteten, die Negen daselbst viel seltener geworden sind." Diese Warnung ist drei und ein halbes Jahrhundert fast unbeachtet geblieben.
- 99 (S. 323.) Rosmos Bb. I. S. 355 und 482, Examen crit. T. IV. p. 294, Asie centrale T. III. p. 235. Die

Inschrift von Adults, fast anderthalb tausend Jahre alter als Unsghiera, spricht von "abpffinischem Schnee, in den man bis an die Knie versinkt".

100 (S. 324.) Leonardo da Vinci sagt von diesem Versahren sehr schön: questo è il methodo da osservarsi nella ricerca de' senomeni della natura. S. Venturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 31; Amoretti, Memorie storiche sù la vita di Lionardo da Vinci, Milano 1804 p. 143 (in seiner Ansgabe des Trattato della Pittura, T. XXXIII. der Classici Italiani); Bhewell, Philos. of the inductive Sciences 1840 Vol. II. p. 368-370; Brewster, Life of Newton p. 332. Die meisten physikalischen Arbeiten des Leonardo da Vinci sind von 1498.

' (S. 325.) Wie groß die Aufmerkfamkeit auf Naturerschei: nungen von früher Beit an bei ben Seeleuten gewesen ift, erkennt man auch in den altesten spanischen Berichten. Diego de Lepe 3. 3. fand 1499 (wie ein Zeugniß in dem fiscalischen Processe gegen dle Erben von Christoph Columbus es und lehrt) mittelft eines mit Rlappen : Ventilen versebenen Befages, welches fich erft am Meeresboden öffnete, daß weit von der Mundung des Orinoco eine 6 Kaden dide Schicht fußen Waffers das Salzwaffer bedectt (Mavarrete, Viages y descubrim. T. III. p. 549). Colum: bus schöpfte im Guden der Insel Cuba mildweißes Seemaffer ("weiß, als ware Mehl hineingestreut"), um es in Klaschen mit nach Spanien zu nehmen (Vida del Almirante p. 56). 3ch war der Längenbestimmungen wegen an denselben Punkten, und es hat mich Wunder genommen, daß dem alten erfahrenen Admiral die auf Untiefen so gewöhnliche trübe, milchweiße Karbe des See= maffere eine neue, unerwartete Erfcheinung habe fein können. — Was den Golfstrom felbst betrifft, der als ein wichtiges kosmisches Phanomen zu betrachten ift, fo waren die Wirkungen deffelben schon lange vor der Entdeckung von Amerika auf den azorischen und canarischen Inseln durch Anschwemmung von Bambusrohr, Pinus-Stämmen und sonderbar gestalteten Leichnamen aus den Untillen, ja selbst durch die unwillkührliche Landung von fremden Menschen in Canote, "die nie untergeben können", vielfach beobachtet worden. Man fchrieb diefelben aber bamale allein der Stärke von Wesisturmen zu (Vida del Almirante cap. 8; herrera

Dec. 1. lib. 1 cap. 2, lib. IX cap. 12): ohne noch bie von der Richtung der Winde ganz unabhängige Bewegung der Waffer, die, gleichfam rückwirkende Inflexion des pelagischen Stromes gegen Osten und Südosten, d. h. den Impuls zu erkennen, welcher allährlich tropische Frückte der Antillen den irischen und norwegischen Küsten zusührt. Vergl. das Memoire des Sir Humphren Gilbert "über die Möglichkeit einer nordwestlichen Durchfahrt nach dem Cathay" in Haffunt, Navigations and Voyages Vol. III. p. 14, Herrera Dec. 1. lib. IX cap. 12 und Examen crit. T. 11. p. 247—257, T. III. p. 99—108.

- ² (S. 327.) Examen crit. T. III. p. 26 und 66-99; Rosmos Bb. I. S. 328 und 330.
- 3 (S. 327.) Alonso de Ercilla hat in der Araucana die Stelle des Garcilaso nachgeahmt: Climas passè, mudè constelaciones; s. Kosmos Bb. II. S. 121 Anm. 62.
- 4 (S. 328.) Petr. Mart. Ocean. Dec. I. lib. IX p. 96; Examen crit. T. IV. p. 221 und 317.
- 5 (S. 328.) Acofta, Hist. natural de las Indias fib. I cap. 2; Migaud, Account of Harriot's astron. papers 1833 p. 37.
- " (S. 329.) Pigafetta, Primo Viaggio intorno al Globo terracqueo, pubbl. da C. Amoretti 1800 p. 46; Namustio Vol. I. p. 355, c; Petr. Mart. Ocean. Dec. III. lib. I p. 217. (Nach den Begebenheiten, die Anghiera Dec. II. lib. X p. 204 und Dec. III. lib. X p. 232 ansührt, muß die Stelle der Oceanica des Anghiera, welche von den Magellanischen Wolften handelt, zwischen 1514 und 1516 geschrieben worden sein.) Andrea Corfali (Namusio Vol. I. p. 177) beschreibt auch in einem Briese an Giuliano de' Medici die freisförmige translatorische Bewegung von due nugolette di ragionevol grandezza. Der Stern, den er zwischen Nubecula major und minor abbildet, scheint mir β Hydrae; Examen crit. T. V. p. 234—238. Ueber Petrus Theodori von Emden und Houtmann, den Schüler des Mathematifers Plancius, s. einen historischen Ausstähr von Olbers in Schumacher's Jahrbuch für 1840 S. 249.
- 7 (S. 330.) Bergleiche die Untersuchungen von Delambre und Ende mit 3 deler, Ursprung der Sternnamen S. XLIX,

263 und 277; auch mein Examen erit. T. IV. p. 319-324, T. V. p. 47-19, 30 und 230-234.

5 (S. 331.) Plin. II, 70; 3 beler, Sternnamen S. 260 und 295.

9 (S. 332.) 3ch babe an einem anderen Orte die Zweifel, welche mehrere berühmte Commentatoren bes Dante in neueren Beiten über die quattro stelle geaußert, zu lofen gefucht. Um das Problem in feinem gangen Umfang gu faffen, muß die Stelle lo mi volsi (Purgat. I v. 22-24) mit den anderen Stellen: Purg. I v. 37, VIII v. 85-93, XXIX v. 121, XXX v. 97, XXXI v. 106 und Inf. XXVI v. 117 und 127 verglichen werden. Der Mailander Aftronom De Cefaris hielt die drei facelle (Di che'l polo di quà tutto quanto arde und welche untergeben, wenn die vier Sterne bes Rreuzes aufgeben) für Canopus, Achernar und Komaha:it. 3ch habe versucht die Schwierigkeiten durch die nachfolgenden Betrachtungen zu lösen: »Le mysticisme philosophique et religieux qui pénètre et vivisie l'immense composition du Dante, assigne à tous les objets, à côté de leur existence réelle ou matérielle, une existence idéale. C'est comme deux mondes, dont l'un est le reflet de l'autre. Le groupe des quatre étoiles représente, dans l'ordre moral, les vertus cardinales, la prudence, la justice, la force et la tempérance; elles méritent pour cela le nom de »saintes lumières, tuci sante«. Les trois étoiles »qui éclairent le pole«, représentent les vertus théologales, la foi, l'espérance et la charité. Les premiers de ces êtres nous révèlent eux-mêmes leur double nature; ils chantent: »lci nous sommes des nymphes, dans le ciel nous sommes des étoiles; Noi sem qui Ninfe, e nel ciet semo stette.« Dans la Terre de la vérité, le Paradis terrestre, sept nymphes se trouvent réunies: In cerchio te faceran di se claustro le sette Ninfe, réunion des vertus cardinales et théologales. Sons ces formes mystiques, les objets réels du firmament, éloignés les uns des autres, d'après les lois éternelles de la Mécanique céleste, se reconnaissent à peine. Le monde idéal est une libre création de l'ame, le produit de l'inspiration poétique.« (Examen erit. T. IV. p. 324-332.)

10 (S. 332.) Acofta lib. I cap. 5. Bergl. meine Relation historique T. I. p. 209. Da die Sterne a und y bee füdlichen

Rrenges faft einerlei Beradaufsteigung haben, fo erfcheint das Kreux fenfrecht, wenn es durch den Meridian geht; aber die Gingeborenen vergeffen nur zu oft, daß diefe SimmelBuhr jeden Tag um 3' 56" vor= eilt. - Alle Berechnungen über bas Sichtbarfein füdlicher Sterne in nördlichen Breiten verdanke ich den freundschaftlichen Mittheilungen des herrn Dr. Galle, der zuerst den Planeten von Le Verrier am Simmel aufgefunden. "Die Unficherheit der Berechnung, nach welcher ber Stern a des fudlichen Rreuges, mit Rudficht auf Refraction, für 52° 25' nördlicher Breite um das Jahr 2900 vor der drift: lichen Beitrechnung aufing unfichtbar zu werden, tann vielleicht mehr als 100 Jahre betragen, und murbe fich auch bei ftrengfter Berechnungsform nicht gang befeitigen laffen, da die eigene Bewegung der Firsterne fur fo lange Beitraume wohl nicht gleich: förmig ift. Die eigene Bewegnng von a Crucis beträgt etwa 1/2 Secunde jabrlich, meift im Sinne ber Rectascension. Bon ber durch Vernachläffigung berfelben erzeugten Unficherheit fteht gu erwarten, daß fie die obige Beitgrenze nicht überfteige."

- 11 (S. 334.) Barros da Asia Dec. I. liv. IV cap. 2 (1778) p. 282.
- 12 (S. 334.) Mavarrete, Coleccion de los Viages y Descubrimientos que hiciéron por mar los Españoles T. IV. p. XXXII (in ber Noticia biografica de Fernando de Magallanes).
- 13 (S. 335.) Barros Dec. III. Parte 2. 1777 p. 650 und 658-662.
- 14 (S. 335.) Die Königinn schreibt an Celumbus: »Nosotros mismos, y no otro alguno, habemos visto algo del libro que nos dejástes (ein Reisejournal, in dem der mißtraussche Seemann alle numerischen Angaben von Breitengraten und Distanzen weggelassen hatte): quanto mas en esto platicamos y vemos, conocemos cuan gran cosa ha seido este negocio vuestro y que habeis sabido en ello mas que nunca se pensó que pudiera saber ninguno de los nacidos. Nos parece que seria bien que llevásedes con vos un buen Estrologo, y nos parescia que seria bueno para esto Fray Antonio de Marchena, porque es buen Estrologo y siempre nos pareció que se conformaba con vuestro parecer.« Reber

diefen Marchena, der identifch ift mit Fray Juan Perez, dem Gnar: dian des Klofters de la Rabida, in welchem Columbus in feiner Armuth 1484 die Monche "für fein Rind um Brodt und Baffer ansprach", f. Navarrete T. H. p. 110, T. III. p. 597 und 603 (Muñoz, Hist. del Nuevo Mundo lib. IV f. 24). - Die aftronomischen Ephemeriden nennt Columbus eine vision profetica in einem Briefe an die Christianissimos Monarcas aus Namaica vom 7 Jul. 1503 (Navarrete T. I. p. 306). — Der portugie: üfche Aftronom Ruy Falero, and Cubilla geburtig, von Carl V 1519 augleich mit Magellan aum Caballero de la Orden de Santiago ernannt, frielte eine wichtige Rolle in den Buruftungen an Magel: lan's Weltumfeglung. Er hatte eine eigene Abhandlung über die Längenbestimmungen für Magellan angefertigt, von welcher der große Geschichteschreiber Barros einige Capitel handschriftlich befaß (Examen crit. T. I. p. 276 und 302, T. IV. p. 315): wahr= icheinlich dieselbe, welche 1535 in Sevilla bei Johann Cromberger gedruckt worden ift. Navarrete (Obra postuma sobre la Hist. de la Nautica y de las ciencias matematicas 1846 p. 147) hat das Buch felbft in Spanien nicht auffinden fonnen. Ueber die vier Längenmethoden, die Kalero durch Gingebung feines Demonio familiar befaß, f. herrera Dec. II. lib. II cap. 19 und Ravarrete T. V. p. LXXVII. Spater machte ber Coomo: graph Alonfo de Santa Cruz, berfelbe, welcher (wie der Apothefer and Sevilla Kelipe Buillen 1525) die Länge durch die Variation der Magnetnadel zu bestimmen versuchte, unausführbare Vorfchläge, ju demfelben 3wed durch lebertragung der Beit ju gelangen; aber feine Chronometer waren Sand : und Bafferuhren, Maderwerke durch Gewichte bewegt, ja felbst "in Del getrankte Docte", die in febr gleicher Beitdauer abbrannten! - Digafetta (Transunto del Trattato di Navigazione p. 219) empfieblt Mondhöben im Meridian. Bon den Lunar=Längenmethoden fagt Amerigo Bespucci sehr naiv und wahr: der Vortheil, welchen sie gewähren, entspringe and bem corso più leggier de la luna (Canovat, Viaggi p. 57).

15 (S. 338.) Die amerikanische Menschenrace, eine und dieselbe von 65° nördlicher bis 55° füdlicher Breite, ging vom Jagdsleben nicht durch die Stufe des hirtenlebens zum Ackerbau über. Dieser Umstand ist um so merkwürdiger, als der Bison, von

welchem ungehenre Geerden umberfcwarmen, ber Bahmung fabig ift und viel Milch giebt. Wenig beachtet ift die Nachricht, die man in Somara (Historia gen. de las Indias cap. 214) lieft und nach der im Nordweften von Merico unter 40° Breite noch im 16ten Jahrhunderte ein Bolksstamm lebte, deffen größter Reichthum in heerden gezähmter Visons (bueves con una giba) bestand. Bon diesen Thieren erhielten die Eingeborenen Stoff gur Befleidung, Speife und Trank, mahrscheinlich Blut (Prescott, Conquest of Mexico Vol. III. p. 416); denn die Abneigung gegen Mild, oder wenigstens der Nichtgebrauch derfelben, scheint, vor der Anfunft der Europäer, allen Gingeborenen des Renen Continents mit den Bewohnern von China und Cochinchina gemein gewesen zu sein. Allerdings gab es von je her in dem gebirgigen Theile von Quito, Peru und Chili Seerden gahmer Lamas. Diefe Beerden waren aber der Reichthum von Bolfern, welche angefiedelt sich mit der Cultur des Bodens beschäftigten; in den Cordilleren von Südamerika fand man keine hirtenvölker, kein hirtenleben. Bas find die "gezähmten Hirsche" bei der Punta de S. Helena, deren ich Erwähnung finde in Herrera Dec. II. lib. X cap. 6 (T. I. p. 471, ed. Amberes 1728)? Diefe Birfche follen Mild und Rafe gegeben haben: eiervos que dan leche y queso y se crian en casa! Aus welcher Quelle ift biefe Rotig gefcopft? Gie fann aus feiner Bermechselung mit den geweih: und hornlofen Lamas der falten Bergregion entstanden fein, von denen Garcilafo (Comment. reales P. I. lib. V cap. 2, p. 133) behauptet, daß fie in Peru, befonders auf der Sochebene des Collao, jum Pflügen gebrancht wurden. (Bergl. auch Pedro de Cieca de Leon, Chronica del Peru, Sevilla 1553, cap. 110 p. 264.) Diefe Anwendung scheint wohl nur eine feltene Ausnahme, eine Localfitte gewesen an fein. Denn im allgemeinen war ber amerikanische Menschenstamm durch Mangel von Sausthieren carafterifirt, mas auf das Kamilienleben tief einwirkte.

16 (S. 338.) Ueber die Hoffnung, welche Luther bei der Aussführung seines großen freisinnigen Werkes zuerst vorzugsweise auf die jüngere Generation, auf die Jugend Deutschlauds seste, s. die merkwürdigen Aeußerungen in einem Briefe vom Monat Junius 1518 (Neander de Vicelio p. 7).

^{17 (}S. 339.) Ich habe an einem anderen Orte gezeigt, wie

Die Kenntniß der Epoche, in welcher Bespucci jum foniglichen Ober-Diloten ernannt murde, allein icon die, guerft von dem Aftronomen Schoner in Rurnberg 1533 erfonnene Anklage widerlegt, daß Bespucci die Borte Terra di Amerigo sistia in die von ihm umgeanderten Ruftenfarten eingeschrieben habe. Die hohe Achtung, welche der frauische Sof den hydrographischen und aftronomischen Renutniffen des Amerigo Bespucci schenkte, leuchtet deutlich her= vor aus den Vorschriften (Real titulo con extensas facultades), die ihm gegeben wurden, als man ihn am 22 Märg 1508 gum Piloto mayor ernannte (Navarrete T. III. p. 297-302). Er wird an die Svipe eines mabren Deposito hydrografico gestellt und foll für die Casa de Contratacion in Sevilla, den Central= vunkt aller oceanischen Unternehmungen, eine allgemeine Ruftenbeschreibung und ein Positions : Verzeichniß (Padron general) anfertigen, in dem jährlich alles neu Entdedte nachzutragen ware. Alber icon 1507 ift der Rame Americi terra von einem Manne, deffen Eriftens dem Befrucci gewiß unbefannt geblieben mar, von dem Geographen Baldfeemüller (Martinus Sylacomylus) aus Freiburg im Breisgau, dem Vorsteher einer Druderei gu St. Die in Lothringen, in einer fleinen Weltbeschreibung, Cosmographiae Introductio, insuper quatuor Americi Vespucii Navigationes (impr. in oppido S. beodati 1507), für den Reuen Continent vorgeschlagen worden. Ringmann, Profeffor der Cosmographie in Bafel (bekannter unter dem Ramen Philesins), Hylacomylus und der Pater Gregorius Reisch, Beraus: geber der Margarita philosophica, waren genaue Freunde. In der letten Schrift findet fich eine Abhandlung des Splaco: mylus über Architectur und Perspective von 1509 (Examen crit. T. IV. p. 112). Laurentius Phrifins in Met, ein Freund des Sylacomylus und wie diefer von dem mit Bespucci in Briefwechsel fiebenden Bergog Menatus von Lothringen beschüßt, nennt ben Splacomplus einen Verftorbenen in der Strasburger Ausgabe des Ptolemaus von 1522. Die in diefer Ausgabe enthaltene von Splacomplus gezeichnete Carte des Neuen Continents bietet zum ersten Male in den Ausgaben der Geographie des Ptolemäns den Ramen America dar. Nach meinen Unter: fu hungen war indeß ichon zwei Jahre früher eine Weltkarte von Vetrus Avianus erschienen, welche einmal des Camers Ausgabe

des Solinus, ein zweites Mal der Ladianischen Ausgabe des Mela beigefügt ift und, wie neuere dinefifde Carten, ben Ifthmus von Panama durchbrochen barftellt (Examen crit. T. IV. p. 99-124, T. V. p. 168-176). Gehr mit Unrecht hat man ebemals die jest in Weimar befindliche Carte and der Ebner'ichen Bibliothet zu Rurnberg von 1527 und die davon verschiedene, von Buffefeld gestochene des Diego Mibero von 1529 für die altesten Carten des Renen Continents gehalten (a. a. D. T. II. p. 184, T. III. p. 191). Bespucci hatte mit Juan de la Cofa, deffen, volle feche Sahre vor des Columbus Tode, 1500 im Querto de Canta Maria gezeichnete Carte ich zuerft befannt gemacht babe, in ber Ervedition von Alonfo de Sojeda 1499 die Ruften von Gudamerifa befucht, ein Jahr nach Chriftoph Columbus dritter Reife. Bespucci hatte gar feinen 3weck haben konnen eine Reise vom Jahre 1497 an fingiren, da er fomohl als Columbus bis an ihren Tod fest überzengt gewesen sind nur Theile des östlichen Asiens berührt ju haben. (Bergl. den Brief des Columbus an den Pabst Aleran= der VI vom Rebruar 1502 und einen anderen an die Koniginn Isabella vom Julius 1503 in Navarrete T. I. p. 304, T. II. p. 280, wie Bespucci's Brief an Pier Francesco de' Medici in Bandini, Vita e Lettere di Amerigo Vespucci p. 66 und 83.) Pedro de Ledesma, Vilot des Columbus auf der dritten Reise, fagt noch 1513 in dem Processe gegen die Erben, "daß man Paria fur einen Theil von Affien halte, la tierra firme que dicese que es de Asia«; Navarrete T. III. p. 539. Die oft gebrauchten Periphrasen Mondo nuovo, alter Orbis, Colonus novi orbis repertor steben damit nicht in Widerspruch, da fie nur auf nie vorber gesehene Gegenden deuten und eben so von Strabo, Mela, Tertullian, Isidor von Cevilla und Cadamosto gebraucht werden (Examen crit. T. I. p. 118, T. V. p. 182-184) Noch mehr als 20 Jahre nach dem Tode von Vefpucci, der 1512 erfolgte, ja bis zu den Verläumdungen von Schoner im Opusculum geographicum 1533 und von Servet in der Lyoner Ausgabe der Geographie des Ptolemäus von 1535 findet man keine Klage gegen den florentiner Seefahrer. Christoph Columbus neunt ihn ein Sabr vor feinem Tode einen Mann "von dem unbescholtenften Charafter (mucho hombre de bien), alles Bertrauens murdig, immer geneigt ihm nüglich zu sein" (Carta à mi muy caro

fijo D. Diego in Navarrete T. I. p. 331). Eben fo wohlwollend für Wespucci find Kernando Colon, welcher das Leben seines Baters erft gegen 1535, vier Jahre vor feinem Tode, in Sevilla abfaßte und mit Juan Befpucci, dem Reffen des Amerigo, 1524 der aftronomischen Junta zu Badajoz und den Verhandlungen über den Besitz der Moluffen beiwohnte; Petrus Martyr de Anghiera, der perfonliche Freund des Admirals, deffen Briefwechsel bis 1525 reicht; Oviedo, der alles auffucht, was den Ruf des Colum= bus vermindern kann; Namusio und der große Geschichtsschreiber Wenn Amerigo absichtlich die Zeitevochen feiner Guicciardini. Reisen hätte verfälschen wollen, so würde er sie mit einander in llebereinstimmung gebracht haben, nicht die erste Reise 5 Monate nach dem Antritt der zweiten geendigt haben. Die Bahlen: verwirrungen in den vielen Uebersetungen seiner Reisen sind nicht ihm zuzuschreiben, da er keinen dieser Berichte selbst berausgegeben. Solche Zahlenverwechselungen waren übrigens in den Druckschriften des 16ten Jahrhunderts fehr gewöhnlich. Dviedo hatte als Edel= knabe der Königinn der Andienz beigewohnt, in welcher Kerdinand und Isabella 1493 den Admiral nach seiner ersten Entdeckungsreise in Barcelona pomphaft empfingen. Er hat dreimal drucken laffen, daß die Andienz im Jahr 1496 statt fand, ja sogar daß Amerika 1491 entdedt murde. Gomara läßt daffelbe, nicht mit Biffern, sondern mit Worten drucken und setzt die Entdeckung der Tierra firme von Amerika in 1497, also genan in das für den Ruf des Amerigo Bespucci so verhängnifvolle Jahr (Examen crit. T. V. p. 196 - 202). Für das gang schuldlose Benehmen des Rloren= tiners, ber nie dem Renen Continente feinen Ramen beizulegen versucht hat, aber durch seine Ruhmredigfeit in den Berichten an den Gonfaloniere Piero Soderini, an Pierfrancesco de' Medici und an Herzog Menatus II von Lothringen das Unglück gehabt hat die Aufmerksamkeit der Nachwelt mehr auf sich zu ziehen, als er es verdiente, fpricht am meisten der Proces, welchen der Kiscal in den Jahren 1508 bis 1527 gegen die Erben von Christoph Colum: bus führte, um ihnen die Privilegien und Nechte zu entziehen, die dem Admiral bereits 1492 von der Krone verliehen waren. Amerigo trat in Staatsbienft als Piloto mayor in bemfelben Jahr als der Proceg begann. Er lebte noch vier Jahre lang in Sevilla während der Führung des Processes, in welchem entschieden werden follte, welche Theile des Neuen Continents von Columbus guerft berührt worden waren. Die elendeften Gerüchte fanden Behor und dienten dem Kifcal zur Anflage. Man suchte Beugen in Canto Domingo und allen fpanifchen Safen, in Mogner, Palos und Gevilla, gleichsam unter den Augen von Amerigo Bespucci und feines Meffen Ingn. Der Mundus Novus, gedruckt bei Johann Otmar zu Augsburg 1504, die Raccolta di Vicenza (Mondo Novo e paesi novamente retrovati da Alberico Vespuzio Fiorentino) von Aleffandro Borgi 1507, gewöhnlich dem Fracanzio di Montalboddo augescrieben, die Quatuor Navigationes von Martin Waldfeemuller (Splacomplus) waren ichon ericbienen; feit 1520 gab es Weltfarten, auf denen der Rame America, welchen Sylacomylus 1507 vorgeschlagen und Joachim Ladianus 1512 in einem Briefe aus Wien an Rudolph Agricola belobt hatte, eingeschrieben mar; und doch murde der Mann, welchem in Deutschland, in Franfreich und Italien weit verbreitete Schriften eine Reise nach der Tierra firme von Paria im Jahre 1497 gufchrieben, von dem Fiscal in dem bereits 1508 begonnenen und 19 Jahre lang fortgeführten Processe weder verföulich citirt, noch als Vorganger und Widersacher des Columbus genannt? Warum wurde nicht nach dem Tode des Amerigo Bespucci (22 Febr. 1512 in Gevilla) fein Neffe Juan Vespucci, wie es mit Martin Alonso und Vicente Nanez Vingon, mit Juan de la Cofa und Alonfo de Sojeda gefchab, bernfen worden fein, um zu bezeugen, daß die Rufte von Varia, die nicht als "festes Land von Assen", sondern wegen der nahen und einträglichen Perlenfischerei einen fo großen Werth hatte, bereits vor Columbus, d. h. vor dem 1 August 1498, von Amerigo berührt worden sei? Diefe Nichtbenugung des wichtigften Seugniffes bleibt unerflärbar, wenn Amerigo Befpucci fich je gerühmt hatte eine Entdedungs= reife 1497 gemacht zu haben, wenn man damals auf die verworrenen Beitangaben und Drudfehler der Quatuor Navigationes irgend einen ernften Werth gelegt hatte. Das große noch ungedruckte Werk eines Freundes des Columbus, Fran Bartholomé de las Cafas (die Historia general de las Indias), ift, wie wir febr beftimmt wiffen, in den einzelnen Theilen gu febr verichiedenen Epochen geschrieben. Es wurde erft 15 Jahre nach dem Tode des Amerigo, 1527, begonnen und 1559 vollendet, fieben Sabre vor dem, im 92ten Lebensjahr erfolgten Tode des greifen

Berfaffers. Lob und bitterer Tadel find darin wunderbar gemifcht. Man fieht ben Sag und ben Verdacht bes Betruges zunehmen, je mehr der Ruf des florentinischen Seefahrers fich verbreitet. der Vorrede (Prologo), die zuerst geschrieben worden ift, heißt es: "Amerigo erzählt, was er in zwei Reisen nach unferen Indien unternommen; doch scheint er manche Umstände verschwiegen zu haben, sei es gestissentlich (á saviendas) oder weil er sie nicht beachtete. Deshalb haben ibm Ginige zugeschrieben, was Anderen gehört, denen ce nicht entzogen werden follte." Eben fo gemäßigt ift noch das Urtheil Lib. I cap. 140: "Sier muß ich des Unrechts erwähnen, welches Amerigo scheint dem Admiral getban zu haben oder vielleicht die, welche feine Quatuor Navigationes drucen ließen (6 los que imprimiéron). Es wird ihm allein, ohne Andere zu nennen, die Entdedung des Festlandes jugeschrieben. Auf Carten foll er den Ramen America gefest und fo gegen den Admiral fündlich gefehlt baben. Da Ameriao fprachaewandt war und zierlich zu schreiben wußte (era latino v eloquente), so hat er sich für den Auführer der Erpedition des Hojeda in dem Bricfe an den König Renatus ausgegeben. Er war jedoch nur einer der Steuerleute, wenn gleich erfahren im Seewesen und gelehrt in der Cosmographie (hombre entendido en las cosas de la mar y docto en Cosmographia).... In der Welt ift verbreitet worden, er fei der Erste gemesen am festen Lande. Sat er dies mit Absicht verbreitet, so ist es große Bosheit; und war auch keine wirkliche Absicht da, so sieht es doch danach aus (clara pareze la falsedad: y si fué de industria hecha, maldad grande fué; y ya que no lo fuese, al menos parezelo) Amerigo foll im Jahr 7 (1497) abgereift fein: eine Angabe, die freilich nur ein Schreibverschen zu fein scheint, nicht eine bos: willige (pareze aver avido yerro de pendola y no maticia), weil er nach 18 Monaten will gurndigefommen fein. Die fremden Schrift: steller neunen das Land America. Es follte Columba beißen." Diefe Stelle zeigt deutlich, daß Cafas bis dabin ben Amerigo felbst nicht beschuldigt den Namen America in Umlauf gebracht zu haben. Er faat: an tomado los escriptores extrangeros de nombrar la nuestra Tierra firme America, como si Americo solo y no otro con él y antes que todos la oviera descubierto. 3n Lib. I cap. 164-169 und Lib. II cap. 2 bricht aber der ganze haß auf ein: mal aus. Es wird nichts mehr einem blogen Berfeben in der

Bablenangabe der Jahre oder der Borliebe der Kremden fur Ume: rigo zugefdrieben; alles ift absichtsvoller Betrug, deffen Amerigo felbft sich schuldig gemacht (de industria lo hizo persistió en el engaño . . . de falsedad està claramente convencido). Bartholomé de las Cafas bemüht fich noch an beiden Stellen dem Amerigo fpeciell nadammeifen, daß er in feinen Berichten die Reihefolge der Greigniffe ber zwei erften Reifen verfälfcht, manches der erften Reife augetheilt babe, mas auf der ameiten geschehen, und umgefehrt. Auffallend genug ift mir, daß der Anfläger nicht gefühlt zu haben scheint, wie fehr das Gewicht feiner Anklage dadurch vermindert wird, daß er von der entgegengefesten Meinung und von der Gleichgültigfeit deffen fpricht, der das lebhaftefte Intereffe hatte den Ameriao Bespucci anzugreifen, wenn er ibn für schuldig und seinem Bater feindlich gehalten hatte. "Ich muß mich wundern", fagt las Cafas (cap. 164), "daß Bernando Colon, ein Mann von großer Ginficht, ber, wie ich es bestimmt weiß, die Reiseberichte des Amerigo in Banden hatte, gar nicht darin Betrug und Ungerechtigfeit gegen den Admiral bemerkt hat." - Da ich vor wenigen Monaten von neuem Belegenheit gehabt bas feltene Manuscript von Bartholomé be las Cafas zu untersuchen, so habe ich über einen so wichtigen und bisher fo unvollständig behandelten hiftorifchen Gegenstand in diefer langen Unmerkung dasjenige einschalten wollen, mas ich im Sabr 1839 in meinem Examen critique T. V. p. 178-217 noch nicht benntt hatte. Die lleberzengung, welche ich damals äußerte (p. 217 und 224), ift unerschüttert geblieben: »Quand la dénomination d'un grand continent, généralement adoptée et consacrée par l'usage de plusieurs siècles, se présente comme un monument de l'injustice des hommes, il est naturel d'attribuer d'abord la cause de cette injustice à celui qui semblait le plus intéressé à la commettre. L'étude des documens a prouvé qu'aucun fait certain n'appuie cette supposition, et que le nom d'Amérique a pris naissance dans un pays éloigné (en France et en Allemagne), par un concours d'incidens qui paraissent écarter jusqu'au soupçon d'une influence de la part de Vespuce. C'est là que s'arrête la critique historique. Le champ sans bornes des causes inconnues, ou des combinaisons morales possibles, n'est pas du domaine de l'histoire positive. Un homme qui pendant une longue carrière a joui de l'estime des plus illustres de ses contemporains, s'est élevé, par ses connaissances en astronomie nautique, distinguées pour le temps où il vivait, à un emploi honorable. Le concours de circonstances fortuites lui a donné une célébrité dont le poids, pendant trois siècles, a pesé sur sa mémoire, en fournissant des motifs pour avilir son caractère. Une telle position est bien rare dans l'histoire des infortunes humaines: c'est l'exemple d'une flétrissure morale croissant avec l'illustration du nom. Il valait la peine de scruter ce qui, dans ce mélange de succès et d'adversités, appartient au navigateur même, aux hazards de la rédaction précipitée de ses écrits, ou à de maladroits et dangereux amis.« Covernicus felbst hat zu diesem gefahrbringenden Ruhme beige: tragen; auch er schreibt die Entdedung des Neuen Welttheils dem Vespucci zu. Indem er über das »centrum gravitatis und centrum magnitudinis« des Restlandes discutirt, fügt er bingu: »magis id erit clarum, si addentur insulae actate nostra sub Hispaniarum Lusitaniaeque Principibus repertae et praesertim America ab inventore denominata navium praesecto, quem, ob incompertam ejus adhuc magnitudinem, alterum orbem terrarum putant.« (Nicolai Copernici de Revolutionibus orbium coelestium Libri sex 1543 p. 2, a.)

- 18 (S. 340.) Bergl, mein Examen crit. de l'hist. de la Géographie T. III. p. 154-158 und 225-227.
 - 19 (S. 342.) Vergl. Kosmos Bb. I. S. 86.
- 20 (S. 343.) "Die Fernröhre, welche Galilei selbst construirte, und andere, deren er sich bediente, um die Jupiterstrabanten, die Phasen der Venus und die Sonnensteden zu beobachten, hatten stufenweise 4=, 7= und 32malige Linear=Vergrößerung, nie eine größere." Arago im Annuaire du Bureau des Long. pour l'an 1842 p. 268.
- 21 (S. 344.) Westphal in der, dem großen Königsberger Aftronomen Bessel gewidmeten Biographic des Copernicus 1822 S. 33 nennt, wie Gassendi, den Bischof von Ermland Lucas Waßelrodt von Allen. Nach Erlänterungen, die ich ganz neuerlich dem gelehrten Geschichtsschreiber von Preußen, dem geh. Archiv-Director Voigt, verdanke, "wird die Familie der Mutter des Copernicus in Urkunden: Weiselrodt, Weißelrot, Weißebrodt, am gewöhnlichesten Watselrode genannt. Die Mutter war unbezweiselt deutschen

Stammes, und das Gefchlecht der Baigelrode, ursprünglich von dem Geschlechte derer von Allen, das feit dem Unfange bes 15ten Sahrhunderts in Thorn blubte, verschieden, hat, mahrscheinlich durch Aldortion oder wegen naber Bermandtschafteverhältniffe, den Ramendzusat von Allen angenommen." Sniadedi und Czynsti (Kopernik et ses travaux 1847 p. 26) nennen die Mutter des großen Copernicus Barbara Wasselrode, welche der Bater, dessen Kamilie sie aus Bohmen berleiten, 1464 zu Thorn geheirathet habe. Den Ramen des Aftronomen, welchen Gaffendi als Tornacus Borussus bezeichnet, ichreiben Weftphal und Cannsfi Kövernik, Krzvianowski Kovirnia. In einem Briefe bes ermländischen Bischofe Martin Eromer aus Beileberg vom 21 Nov. 1580 heißt es: »Cum Jo. (Nicolaus) Copernicus vivens ornamento fuerit atque etiam nunc post fata sit, non solum huic Ecclesiae, verum etiam toti Prussiae patriae suae, iniquum esse puto, eum post obitum carere honore sepulchri sive monumenti.«

22 (S. 344.) So Gaffendi in Nicolai Copernici vita, angehängt feiner Lebensbeschreibung des Tocho (Tychonis Brahei vita) 1655, Hagae-Comitum, p. 320: eodem die et horis non multis priusquam animam efflaret. nr Soubert in feiner Aftronomie Th. I. S. 115 und Robert Small in dem fehr lehrreichen Account of the astron. discoveries of Koplor 1804 p. 92 behaupten, daß Copernicus "wenige Tage nach dem Erfcheinen feines Wertes" verschieden fei. Dies ift auch die Meinung des Archiv=Directors Boigt ju Königsberg; weil in einem Briefe, den der ermländische Domherr Georg Donner furg nach dem Tode des Covernicus an den Bergog von Preußen ichrieb. gesagt wird, "ber achtbare und wurdige Doctor Nicolaus Ropper= nick habe fein Wert furz vor den Tagen feines letten Abichie: des von diefem Elend, gleichfam als einen fugen Schwanengefang, ausgeben laffen." Rach der gewöhnlichen Unnahme (Weftphal, Nifolaus Kopernifus 1822 S. 73 und 82) war das Werf 1507 begonnen und 1530 schon fo weit vollendet, daß späterhin nur wenige Verbefferungen angebracht murden. Durch einen Brief des Cardinals Schonberg, aus Rom vom November 1536, wird die Beraus: aabe beeilt. Der Cardinal will durch Theodor von Reden das Manufcript abschreiben und fich schicken laffen. Dag die gange

Bearbeitung des Buche fich bis in das quartum novennium verzögert babe, fagt Covernicus felbst in der Zueignung an Pabst Paul III. Wenn man nun bedenft, wie viel Beit jum Druck einer 400 Geiten langen Schrift erforderlich war und daß der große Mann schon im Mai 1543 ftarb, fo ift zu vermuthen, daß die Zueignung nicht im gulett genannten Jahre geschrieben ift: worans dann fur ben Unfang der Bearbeitung fich und (36 Jahre gurudrechnend) nicht ein fpateres, fondern ein fruberes Jahr als 1507 ergiebt. - Daß die zu Kranenburg dem Covernicus allgemein zugeschriebene Wasferleitung nach feinen Entwürfen ausgeführt worden fei, bezweifelt Berr Voigt. Er findet, daß erft 1571 zwischen dem Domcapitel und dem "funftreichen Meifter Valentin Bendel, Rohrmeifter in Bredlau", ein Contract gefchloffen wurde, um das Waffer gu Franenburg aus dem Mühlgraben in die Wohnungen der Domherren zu leiten. Von einer früher vorhandenen Wasserleitung ist keine Mede. Die jesige ist also erft 28 Jahre nach dem Tode des Copernicus entitanden.

23 (3. 345.) Delambre, Histoire de l'Astronomie moderne T. I. p. 140.

24 (S. 345.) Neque enim necesse est, cas hypotheses esse veras, imo ne verisimiles quidem, sed sufficit hoe unum, si calculum observationibus congruentem exhibeant: fagt der Vorbericht des Dfiander. "Der Bifchof von Gulm Tidemann Gife, and Danzig gebürtig, welcher Jahre lang ben Copernicus wegen der Berausgabe feines Werfes bedrängte, erhielt endlich das Manuscript mit dem Auftrage, es ganz nach seiner freien Wahl zum Druck zu befördern. Er schickte daffelbe zuerft an den Mhäticus, Professor in Wittenberg, der furz vorher lange bei seinem Lehrer in Kranenburg gelebt hatte. Nhätigus hielt Rurnberg geeigneter für die Beransgabe und trug die Beforgung des Druckes dem dortigen Professor Schoner und dem Andreas Dfiander auf." (Gaffendi, Vita Copernici p. 319.) Die Lobfpruche, welche am Ende des Borberichts dem Werfe des Copernicus ertheilt werden, hätten auch fcon, ohne das ausdrückliche Zeugniß des Gaffendi, darauf führen muffen, daß der Vorbericht von fremder Sand fei. Much auf dem Titel der erften Ausgabe, der von Nürnberg von 1543, bat Offiander den in allem, mas Copernicus felbft gefchrieben, forgfältig vermiedenen Ausdrud: motus stellarum novis insuper ac admirabilibus hypothesibus ornati neben dem überaus ungarten Bufage: »igitur, studiose lector, eme, lege, fruere« angebracht. In der zweiten, Baseler Ausgabe von 1566, die ich sehr sorgfältig mit der erften, Rurnberger verglichen, ift auf dem Titel des Buche nicht mehr ber "bewundernemurdigen Sprothefen" gedacht; aber Offander's Praesatiuncula de hypothesibus hujus operis, wie Gaffendi den eingeschobenen Vorbericht nennt, ift beibehalten. Daß übrigens Dffander, ohne fich zu nennen, felbst bat darauf hinweisen wollen, die Praefatiuncula fei von fremder Sand, erhellt auch baraus, daß er die Dedication an Paul III als Praefatio authoris bezeichnet. Die erfte Ausgabe bat nur 196 Blätter, die zweite 213 wegen der angefügten Narratio prima des Aftronomen Georg Joachim Rhaticus, eines erzählenden an Scho: ner gerichteten Briefes, der, wie ich im Texte bemerkt, bereits 1541 durch den Mathematifer Gaffarus in Bafel jum Druck befördert, der gelehrten Belt die erfte genauere Kenutnif des copernicanischen Svitemes gab. Mhaticus hatte 1539 feine Profesfur in Wittenberg niedergelegt, um ju Frauenburg felbst bes Coper= nicus Unterricht zu genießen. (Bergl. über diefe Berbaltniffe Saffendi p. 310 - 319.) Die Erläuterung von dem, mas fic Dfiander aus Anrchtsamfeit jugufeben bewogen fand, giebt Gafsendi: »Andraeas porro Osiander fuit, qui non modo operarum inspector (ber Besorger bes Druckes) fuit, sed Praesatiunculam quoque ad lectorem (tacito licet nomine) de Hypothesibus operis adhibuit. Ejus in ea consilium suit, ut, tametsi Copernieus Motum Terrae habuisset, non solum pro Hypothesi, sed pro vero etiam placito; ipse tamen ad rem, ob illos, qui heinc offenderentur, leniendam, excusatum eum faceret, quasi talem Motum non pro dogmate, sed pro Hypothesi mera assumpsisset."

²⁵ (S. 347.) Quis enim in hoc pulcherrimo templo lampadem hanc in alio vel meliori loco poneret, quam unde totum simul possit illuminare? Siquidem non inepte quidam lucernam mundi, alii mentem, alii rectorem vocant. Trimegistus visibilem Deum, Sophoclis Electra intuentem omnia. Ita profecto tanquam in solio regali Sol residens circumagentem gubernat Astrorum familiam: Tellus quoque minime fraudatur lunari ministerio, sed ut Aristoteles de animalibus ait, maximam Luna cum terra

cognationem habet. Concipit interea a Sole terra, et impregnatur annuo partu. Invenimus igitur sub hac ordinatione admirandam mundi symmetriam ac certum harmoniae nexum motus et magnitudinis orbium: qualis alio modo reperiri non (Nicol. Copern. de Revol. orbium coelestium lib. I cap. 10 p. 9,b.) In dieser Stelle, welche nicht ohne dich= terifche Anmuth und Erhabenheit des Ausdrucks ift, erkennt man, wie bei allen Aftronomen des 17ten Jahrhunderts, Spuren eines langen und schönen Verkehrs mit dem claffischen Alterthume. Covernicus hatte im Andenken: Cic. Somn. Scip. c. 4, Plin. II, 4 und Mercur. Trismeg. lib. V (ed. Cracov. 1586) pag. 195 und 201. Die Anspielung auf die Electra des Cophofles ift dunkel, da die Sonne nie ausdrücklich darin allsehend genannt wird, wie fonft in der Ilias und der Oduffee, auch in den Choephoren bes Aefcholus (v. 980), die Copernicus wohl nicht Electra murde genannt haben. Nach Boch's Vermuthung ift die Anspielung wohl einem Bedachtniffehler jugufdreiben und Rolge einer dunflen Er= innerung an Vers 869 des Dedivus in Rolonos des Sovhofles. Conberbarerweise ift gang neuerlich in einer fonft lehrreichen Schrift (Capusti, Kopernik et ses travaux 1847 p. 102) die Electra bes Tragifers mit electrischen Stromungen verwechselt worden. Man lieft als Uebersetung der oben angeführten Stelle des Covernicus: »Si on prend le soleil pour le flambeau de l'Univers, pour son ame, pour son guide, si Trimegiste le nomme un Dieu, si Sophocle le croit une puissance électrique qui anime et contemple l'ensemble de la création«

26 (S. 348.) »Pluribus ergo existentibus centris, de centro quoque mundi non temere quis dubitabit, an videlicet fuerit istud gravitatis terrenae, an aliud. Equidem existimo, gravitate m non aliud esse, quam appetentiam quandam naturalem partibus inditam a divina providentia opificis universorum, ut in unitatem integritatemque suam sese conferant in formam globi coëuntes. Quam affectionem credibile est etiam Soli, Lunae, caeterisque errantium sulgoribus inesse, ut ejus esticacia in ea qua se repraesentant rotunditate permaneant, quae nihilominus multis modis suos esse efficiunt circuitus. Si igitur et terra saciat alios, utpote secundum centrum (mundi), necesse erit cos esse qui similiter extrinsecus in multis apparent, in

quibus invenimus annuum circuitum. — Ipse denique Sol medium mundi putabitur possidere, quae omnia ratio ordinis, quo illa sibi invicem succedunt, et mundi totius harmonia nos docet, si modo rem ipsam ambobus (ut ajunt) oculis inspiciamus.« Eopern. de Revol. orb. coel. lib. I cap. 9 p. 7,b.

²⁷ (©. 348.) Plut. de facie in orbe Lunae pag. 923 C. (Bergl. Ideler, Meteorologia veterum Graecorum et Romanorum 1832 p. 6.) In ber Stelle bes Plutarch wird Anaragoras nicht genannt; daß diefer aber diefelbe Theorie "vom Fall beim Rachlaffen des Umschwunges" auf alle (fteinerne) Simmelskörper anwendet, lehren Diog. Laert. II, 12 und die vielen Stellen, welche ich oben (Rosmos 28d. I. S. 139, 397, 401 und 408) gesammelt. Bergl. auch Aristot. de Coelo II, 1 pag. 284, a 24 Beffer, und eine merfwürdige Stelle des Simplicius p. 491,b in den Scholien nach der Ausgabe der Berliner Afademie, wo des "Nichtherabfallens der himmlischen Körper" gedacht wird, "wenn der Umschwung die Oberhand habe über die eigene Kallfraft oder den Bug nach unten". An diefe Ideen, welche übrigens theil: weise dem Empedocles und Democritus wie dem Anaragoras gugehören, knupft sich das von Simplicius (l. c.) angeführte Beispiel: "daß das Waffer in einer Phiole nicht ansgegoffen wird beim Umidwung derfelben, wenn der Umidwung ichneller ift als die Bewegung des Baffere nach unten, the eal to nate tod voaros popas."

²⁸ (©. 348.) Rosmos Bb. I. ©. 139 und 408. (Bergl. Letronne des opinions cosmographiques des Pères de l'Église in der Revue des deux Mondes 1834 T. I. p. 621.)

29 (S. 348.) S. die Beweisstellen zu allem, was sich im Alterzthum auf Anziehung, Schwere und Fall der Körper bezieht, mit großem Fleiß und mit Scharfsun gesammelt in Th. Henri Martin, Études sur le Timée de Platon 1841 T. II. p. 272—280 und 341.

30 (♥. 349.) Joh. Philoponus de creatione mundi lib. I cap. 12.

31 (S. 349.) Er gab fpäter die richtige Meinung auf (Brewsfter, Martyrs of Science 1846 p. 211); aber daß dem Eentralkörper des Planetensystems, der Sonne, eine Kraft inwohne, welche die Bewegungen der Planeten beherrsche, daß diese Sonnenstraft entweder wie das Quadrat der Entsernungen oder in geradem

Berhältniß abnehme, außert ichon Kepler in der 1618 vollendeten Harmonice Mundi.

32 (S. 349.) Kosmos Bd. I. S. 30 und 58.

33 (S. 349.) A. a. D. Bd. II. S. 139 und 209. Die zerftreuten Stellen, welche fich in dem Werfe des Copernicus auf die vor : hipparchischen Systeme des Weltbaues beziehen, sind außer der Ineignung folgende: lib. I cap. 5 und 10, lib. V cap. 1 und 3 (ed. princ. 1543 p. 3,b; 7,b; 8,b; 133,b; 141 und 141,b; 179 Ueberall zeigt Copernicus eine Vorliebe und sehr genaue Bekanntschaft mit den Pythagoreern oder, um vorsichtiger mich auszudrücken, mit dem, was den altesten unter ihnen zugeschrieben wurde. So kennt er z. B., wie der Eingang der Bueignung beweist, den Brief des Lysis an den Hipparchus, welcher allerdings bezeugt, daß die geheimnisliebende italische Schule, "wie es aufangs auch bes Copernicus Vorfat war", nur Kreunden ihre Meinungen mittheilen wollte. Das Zeitalter bes Lyfis ift ziemlich unficher; er wird bald ein unmittelbarer Schüler des Pythagoras genannt, bald und sicherer ein Lehrer des Epaminondas (Bödh, Philolaos S. 8-15). Der Brief bes Lysis an Sipparch, einen alten Pothagoreer, der die Geheimniffe des Bundes veröffentlicht hatte, ift, wie fo viele ähnliche Schriften, in späten Zeiten geschmiedet worden. Copernicus hat ihn mahr: scheinlich aus der Sammlung des Aldus Manutins, Epistolae diversorum philosophorum (Romae 1494), oder aus einer lateinischen Uebersepung des Cardinals Bessarion (Venet. 1516) gefannt. Auch in dem Berbot der Copernicanischen Schrift de Revolutionibus, in dem berühmten Decret der Congregazione dell' Indice vom 5 Märg 1616, wird das neue Weltsustem aus: drudlich als »falsa illa doctrina Pythagorica, Divinae Scripturae omnino adversans« bezeichnet. Die wichtige Stelle über Aristarch von Samos, von welcher ich im Text geredet, steht im Arenarius pag. 449 der Pariser Ausgabe des Archimedes von 1615 von David Rivaltus. Die editio princeps aber ift die Bafeler von 1544 apud Io. Hervagium. Die Stelle im Arengring fagt fehr bestimmt: "Aristarch habe die Aftronomen widerlegt, welche fich die Erde unbewegt in der Mitte des Weltbaues deufen. Die Sonne bezeichne diese Mitte; sie fei unbeweglich wie die anderen Sterne, während die Erde um die Sonne freise." In dem

Werk des Copernicus ist Aristard zweimal, p. 69,b und 79, ohne alle Beziehung auf fein Suftem genannt. - Ideler fragt (Bolf's und Buttmann's Museum der Alterthums = Wiffen= Schaft 36. II. 1808 S. 452), ob Copernicus die Schrift de docta ignorantia des Nicolaus von Cufa gefannt habe. Die erfte Parifer Ausgabe der Werke ist allerdings von 1514, und der Ausbruck: jam nobis manisestum est terram in veritate moveri hatte aus dem Munde eines platoniffrenden Cardinals auf den Dom= herrn von Frauenburg einigen Gindruck machen follen (Bhewell, Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 343); aber ein Bruchftud von Cufa's Sand, bas durch Clemens gang neuerlich 1843 in der Bibliothet des Hofpitals zu Gues aufgefunden worden ift, beweist genugfam, fo wie auch die Schrift de venatione sapientiae cap. 28, daß Enfa fich die Erde nicht um die Conne, fondern mit diefer zugleich, aber langfamer, "um die immerfort wechselnden Dole der Welt" bewegt dachte. (Clemens in Giordano Bruno und Nicol, von Eufa 1847 S. 97-100.)

34 (S. 350.) S. die gründliche Behandlung dieses Gegenstan: des in Martin, Études sur Timée T. II. p. 111 (Cosmographie des Égyptiens) und p. 129-133 (antécédents du Système de Copernic). Die Behauptung dieses gelehrten Philologen, nach welcher das urfprüngliche Syftem des Pythagoras felbst von dem des Philolaus verschieden ift und die Erde unbewegt in die Mitte gesett haben soll, scheint mir nicht gang überzeugend (T. II. p. 103 und 107). Ueber die auffallende Behauptung Gaffendi's von dem tuchonischen Susteme des Apolloning von Perga, deren ich oben im Texte Erwähnung gethan, will ich hier mich bestimmter erflären. Es heißt in den Niographien des Gaffendi: »Magnam imprimis rationem habuit Copernicus duarum opinionum affinium, quarum unam Martiano Capellae, alteram Apollonio Pergaeo attribuit. - Apollonius Solem delegit, circa quem, ut centrum, non modo Mercurius et Venus, verum etiam Mars, Jupiter, Saturnus suas obirent periodos, dum Sol interim, uti et Luna, circa Terram, ut circa centrum, quod foret Affixarum mundique centrum, moverentur; quae deinceps quoque opinio Tychonis propeniodum fuit. Rationem autem magnam harum opinionum Copernicus nabuit, quod utraque eximie Mercurii ac Veneris circuitiones repraesentaret, eximieque causam retrogradationum, directionum.

stationum in iis apparentium exprimeret et posterior (Pertribus Planetis superioribus praestaret.« gaei) quoque in (Gaffendi, Tychonis Brahei vita p. 296.) Mein Freund, der Aftronom Galle, von dem ich Belehrung gewünscht, findet, wie ich, nichts, was Gaffendi's fo bestimmte Behauptung rechtfertigen konnte. "In den Stellen", schreibt er, "die Sie mir in des Ptolemans Almagest (im Eingang von Bud, XII) und in dem Werke bes Copernicus lib. V cap. 3 pag. 141,a, cap. 35 pag. 179, a und b, cap. 36 pag. 181, b bezeichnen, ift nur von der Erflarung der Rudgange und Stillstände der Planeten die Rede, wodurch zwar auf des Apollonius Annahme von der Umdrehung der Planeten um die Sonne bingewiesen wird (fo wie auch Copernicus felbit ber Annahme bes Stillftandes ber Erbe ansbrudlich erwähnt); woher aber dieser, was er von Apolloning vorangsett, geschöpft habe, ift nicht zu bestimmen. Es wird deshalb nur auf eine späte Autorität ein dem tychonischen gleiches System des Apollonius von Verga vermuthet werden konnen, obgleich ich eine dentliche Darlegung dieses Systems auch bei Copernicus nicht erwähnt noch aus älteren Stellen citirt gefunden habe. Sollte bloß lib. XII bes Almagest die Quelle fein, wonach dem Apollonius die vollständige tuchonische Ansicht beigemessen wird, so ist zu glauben, daß Gaffendi in feinen Voransfegungen zu weit gegangen ift und daß es sich damit eben so verhalte, wie mit den Phasen des Merkur und ber Benus, die Copernicus (lib. I cap. 10 pag. 7,b und 8,a) zur Sprache gebracht, ohne fie bestimmt auf fein Suftem angewendet zu haben. Aehnlich hat vielleicht Apollonius die Er= flärung der Ruckgange der Planeten unter der Annahme einer Umdrehung um die Sonne mathematisch behandelt, ohne etwas bestimmtes und allgemeines über die Wahrheit dieser Annahme bingugufngen. Der Unterschied des von Gaffendi beschriebenen apollonischen Systems von dem des Tycho murde übrigens nur der fein, daß tiefer auch noch die Ungleichheiten in den Bewegungen erklärt. Die Bemerkung von Robert Small, daß die Idee, welche bem tychonischen Systeme jum Grunde liegt, feinesweges fremd dem Beifte bes Copernicus gewesen fei, sondern ihm vielmehr als ein Durchgangspunkt für fein eigenes Suftem gebient habe, scheint mir wohlbegrundet."

^{25 (}S. 351.) Schubert, Astronomie Th. 1. S. 124.

Eine überans gelungene und vollständige tabellarische Uebersicht aller aftronomischen Anschauungen des Weltbaues von den frühesten Beiten der Menschheit bis zu Newton's Gravitations-System (Inductive Table of Astronomy) hat Whewell gegeben in der Philosophy of the inductive Sciences Vol. II. p. 282.

36 (S. 351.) Plato ift philolaisch im Phadrus, im Timaus dagegen ganz dem Spstem der unbewegten im Centrum ruhenden Erde, das man später hipparchisch und ptolemäisch genannt hat, zugethan. (Böckh de Platonico systemate coelestium globorum et de vera indole astronomiae Philolaicae p. XXVI—XXXII; derselbe im Philolaos S. 104—108. Vergl. auch Fries, Geschichte der Philosophie Vd. I. S. 325—347 mit Martin, Études sur Timée T. II. p. 64—92.) Das astronomische Traumbild, in welches der Weltban am Ende des Buchs von der Republik gehüllt ist, erinnert zugleich an das einzgeschachtelte Sphärensvstem der Planeten und den Einklang der Tone, als Stimmen der mit umschwingenden Sirenen". (S. über Entdeckung des wahren Weltspstems die schöne, vielumsassende Schrift von Apelt: Epochen der Gesch. der Menschheit Vd. I. 1845 S. 205—305 und 379—445.)

37 (S. 351.) Repler, Harmonices Mundi libri quinque 1619 p. 189. "Am 8 März 1618 fam Repler nach vielen vergeblichen Versuchen auf den Gedanken die Quadrate der Umlaufs= zeiten der Planeten mit den Burfeln der mittleren Entfernungen zu vergleichen, allein er verrechnete fich und verwarf diefen Gedanken wieder. Um 15 Mai 1618 fam er auf den Gedanken gurud und rechnete richtig. Das dritte Repler'sche Gesel war nun entbedt." Diese Entdeding und die damit verwandten fallen gerade in die unglückliche Epoche, in welcher der, von früher Rind: heit an den härtesten Schlägen des Schicksals ausgesetzte Mann daran arbeitet feine 70jahrige Mutter, die der Giftmifchung, Thranenlofigfeit und Sanberei angeflagt ift, in einem 6 Jahre dauernden herenproceffe von ber Folter und dem Scheiterhaufen gu retten. Der Verdacht mard dadurch verstärft, daß ihr eigener Sohn, der bösartige Zinngießer Christoph Repler, die Mutter auklagte und daß biese bei einer Cante erzogen mar, welche gu Weil als here verbranut murde. S. eine überaus intereffante, im Austande wenig befannt gewordene und nach nen aufgefundenen Manuscripten abgefaßte Schrift des Freiherrn von Breitschwert: Johann Keppler's Leben und Wirken 1831 S. 12, 97—147 und 196. Nach derselben Schrift ward Kepler, der sich in deutschen Briefen immer Keppler unterzeichnet, nicht den 21 Occ. 1571 in der Neichsstadt Weil, wie man gewöhnlich annimmt, sondern den 27 Occ. 1571 in dem würtembergischen Oorse Magstatt geboren. Von Copernicus ist es ungewiß, ob er am 19 Jan. 1472, oder am 19 Febr. 1473, wie Möstlin will, oder (nach Czynski) den 12 Februar desselben Jahres geboren ist. Des Columbus Geburtsjahr schwanste lange um 19 Jahre. Namusio sest es in 1430, Vernaldez, der Freund des Entdeckers, in 1436, der berühmte Geschichtsschreiber Musioz in das Jahr 1446.

- 38 (S. 352.) Plut. de plac. Philos. II, 14; Aristot. Meteorol. XI, 8, de Coelo II, 8. Ueber die Sphärentheorie im allgemeinen und insbesondere über die rückwirkenden Sphären des Aristoteles s. Ideler's Vorlesung über Endorus 1828 S. 49—60.
- 39 (S. 353.) Eine bestere Einsicht in die freie Bewegung der Körper, in die Unabhängigkeit der einmal gegebenen Richtung der Erdachse von der rotatorischen und fortschreitenden Bewegung der Erdfugel in ihrer Bahn hat das ursprüngliche System des Copernicus auch von der Annahme einer Declinations Wewegung oder sogenannten dritten Bewegung der Erde (de Revolut. orb. coel. lib. I cap. 11, triplex motus telluris) besteit. Der Parallelismus der Erdachse erhält sich im jährlichen Umlanf um die Sonne, nach dem Gesetz trägheit, ohne Anwendung eines ber richtigenden Epicyfels.
- 40 (S. 354.) Delambre, Hist. de l'Astronomie ancienne T. II. p. 381.
- 41 (S. 355.) S. Sir David Bremfter's Urtheil über Kepler's optische Arbeiten in the Martyrs of Science 1846 p. 179-182 (vergl. Wilde, Gesch. der Optis 1838 Th. I. S. 182-210). Wenn das Geset der Brechung der Lichtstrahlen dem Leidener Prosessor Willebrord Snelling (1626) gehört, der es in seinen Papieren vergraben hinterließ, so ist dagegen die Publication des Gesetzes unter einer trigonometrischen Korm zuerst durch Descartes geschehen. S. Brewster im North-British Review Vol. VII. p. 207; Wilde, Gesch. der Optis Th. I. S. 227.

42 (S. 355.) Vergl. zwei vortreffliche Abhandlungen über die Erfindung des Fernrohrs von Prof. Moll aus Utrecht im Journal of the Royal Institution 1831 Vol. 1. p. 319 und von Wilde zu Berlin in feiner Geschichte der Optif 1838 Th. I. 3. 138-172. Das in hollandischer Sprache abgefaßte Werk von Moll führt ben Titel: Geschiedkundig Onderzoek naar de eerste Uitfinders der Vernkykers, uit de Aantekeningen van wyle den Hoogl, van Swinden zamengesteld door G. Moll. (Amsterdam 1831.) Olbers bat einen Andzug aus diefer intereffanten Schrift mitgetheilt in Schumacher's Jahr= buch für 1843 G. 56-65. Die optischen Inftrumente, welche Jansen dem Prinzen Moris von Naffan und dem Erzbergog Albert lieferte (letterer ichenkte das feinige an Corneling Drebbel), waren, wie and dem Briefe des Gefandten Boreel erhellt, der als Rind oft in des Brillenmachers Jansen Saufe gewesen war und die Inftrumente fpater im Laden fah, Microscope von 18 Boll Länge, "durch welche fleine Gegenstände, wenn man von oben hincinsah, wunder= bar vergrößert wurden". Die Verwechselung der Microscope und Telescope verdunkelt die Geschichte der Erfindungen beider Berk-Der eben ermähnte Brief von Boreel (aus Paris 1655) macht es, trop der Antorität von Tiraboschi, unwahrscheinlich, daß die erste Erfindung des zusammengesetten Microscops Galilei gehore. Vergl. über diefe bunkle Geschichte optischer Erfindungen Vincenzio Antinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell' Accademia del Cimento 1841 p. 22-26. hungens, beffen Geburtsjahr faum 25 Jahre nach ber muthmaß: lichen Erfindungsepoche des Fernrohrs fällt, wagt icon nicht mit Gewißheit über den Namen des ersten Erfinders zu entscheiben (Opera reliqua 1728 Vol. H. p. 125). Rach den archivarischen Korschungen von van Swinden und Moll befaß nicht nur Lipvershen schon den 2 Oct. 1608 von ihm felbst angefertigte Fernröhre, sondern der frangosische Gefandte im Saag, Icannin, schrieb anch schon ben 28 Dec. beffelben Jahres an Sully: "daß er mit dem Middelburger Brillenmacher über ein Fernrohr unterhandle, welches er dem König Beinrich IV schicken wolle." Simon Marine (Mayer aus Gungenhaufen, der Mitentbeder der Jupitersmonde) erzählt sogar, daß seinem Freunde Auchs von Bimbach, geheimem Rath bes Markgrafen von Ansbach, bereits

im herbste 1608 in Frankfurt am Main von einem Belgier ein Kernrohr angeboten worden fei. Bu London fabricirte man Kernröhre im Februar 1610, alfo ein Jahr fpater als Galilei bas fei= nige zu Stande brachte (Rigand on Harriot's papers 1833 p. 23, 26 und 46). Man nannte fie anfangs Cylinder. Porta, der Erfinder der Camera obscura, bat, wie früher Rracaftoro. der Zeitgenoffe von Columbus, Copernicus und Cardanus, bloß von der Möglichkeit gesprochen durch auf einander gelegte convere und concave Gläser (duo specilla ocularia alterum alteri superposita) "alles größer und näher zu feben"; aber die Erfindung des Kernrohrs kann man ihnen nicht zuschreiben. (Tir a boschi, Storia della Letter. ital. T. XI. p. 467; Bilbe, Befch. der Dp= tit Th. I. S. 121.) Brillen waren in harlem seit dem Anfang des 14ten Jahrhunderts befannt, und eine Grabschrift in ber Rirche Maria Maggiore ju Florenz nennt als Erfinder (inventore degli occhiali) den 1317 gestorbenen Salvino degli Armati. Einzelne, wie es icheint, fichere Angaben über den Gebrauch der Brillen durch Greife hat man felbst von 1299 und 1305. Die Stellen von Moger Bacon beziehen sich auf die vergrößernde Kraft gläferner Angelfegmente. G. Bilde, Gefch. ber Optif Th. I. G. 93 - 96 und oben S. 464 Anm. 44.

43 (S. 356.) Eben fo foll der oben genannte Argt und markgräflich ansbachische Mathematicus Simon Marins schon 1608, nach der von Ruchs von Bimbach erhaltenen Beschreibung von der Wirkung eines hollandischen Kernrohrs, sich selbst eines construirt haben. - Heber Galilei's früheste Beobachtung der Gebirgeland= schaften des Mondes, deren ich im Terte erwähnt, vergl. Relli, Vita di Galilei Vol. I. p. 200-206; Satitet, Opere 1744 T. II. p. 60, 403 und (Lettera al Padre Cristoforo Grienberger, in materia delle Montuosità della Luna) p. 409-424. Galilei findet einige freisrunde, von Bergen überall umgebene Landschaften im Monde, der Gestaltung von Böhmen ähnlich. »Eundem faeit aspectum Lunae locus quidam, ac faceret in terris regio consimilis Boemiae, si montibus altissimis, inque peripheriam perfecti circuli dispositis occluderetur undique.« (T. II. p. 8.) Die Bergmef: fungen geschahen nach der Methode der Lichttangenten. maß, wie später noch Seveling that, den Abstand des Berggipfele von der Erleuchtungsgrenze in dem Augenblick, wo die Berggipfel

querft von den Sonnenstrahlen getroffen werden. Von der Länge der Bergschatten sinde ich feine Beobachtung. Er fand die Ershöhungen incirca miglia quattro hoch, und viele höher als unsfere Berge auf der Erde. Die Vergleichung ist sonderbar, da nach Niccioli man damals so übertriebene Meinungen von unseren Berggipfeln hatte und einer der vornehmsten, d. h. früh berufensten, der Pic von Tenerissa, erst 1724 mit einiger Genausgkeit trigonometrisch von Feuillee gemessen wurde. An die Eristenz von vielen Seen und einer Atmosphäre des Mondes glaubte Galilei auch, wie alle Beobachter bis zum Ende des 18ten Jahrhunderts.

44 (S. 357.) 3ch finde hier Veranlaffung wiederum (f. Ros: mos Bd. I. S. 434) an den von Arago ausgesprochenen Grund: sat un erinnern: »Il n'y a qu'une manière rationnelle et juste d'écrire l'histoire des sciences, c'est de s'appuyer exclusivement sur des publications ayant date certaine; hors de là tout est confusion et obscurité.« — Die so sonderbar verspätete Er= scheinung des Fränkischen Kalenders oder der Practica (1612) und des, aftronomisch wichtigen Mundus Jovialis anno 1609 detectus ope perspicilli Belgici (Kebr. 1614) fonnte allerdings an dem Verdachte Anlaß geben, Marins habe ans dem Nuncius Sidereus bes Galilei, beffen Bueignung vom Mars 1610 ift. oder gar aus früheren brieflichen Mittheilungen geschöpft. Auch nennt ibn Galilei, gereigt durch ben noch nicht vergeffenen Proces über den Proportional=Birkel gegen Balthafar Cavra, einen Schüler des Maring, usurpatore del Sistema di Giove; ja Galilei wirft fogar dem teBerifch : protestantischen Aftronomen aus Bungenhaufen vor, daß feine frühere Beobachtung auf einer Calenderverwechselung berube. »Tace il Mario di far cauto il lettore, come essendo egli separato della Chiesa nostra, ne avendo acettato l'emendatione gregoriana, il giorno 7 di gennaio del 1610 di noi cattolici (der Tag, an welchem Galilei die Satelliten entdecte), è l'istesso, che il dì 28 di decembre del 1609 di loro eretici, e questa è tutta la precedenza delle sue finte osservationi.« (Ben: turi, Memorie e Lettere di Galileo Galilei 1818 P. I. p. 279 und Delambre, Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. 696.) Nach einem Briefe, den Galilei 1614 an die Academia dei Lincei richtete, wollte berfelbe seine Rlage gegen Maring etwas unphilo: sophisch an den Marchese di Brandeburgo richten. Im gangen

blieb indeg Galilei wohlwollend gefinnt für die deutschen Uftro-»Gli ingegni singolari, che in gran numero fioriscono nell' Alemagna, mi hanno lungo tempo tenuto in desiderio di vederla«; fcreibt er im März 1611 (Opere T. II. p. 44). fallend ift es mir immer gewesen, daß, wenn Repler in einem Gefpräche mit Marins icherzhaft als Taufzeuge jener mythologiichen Benennungen, Jo und Callifto, aufgeführt wird, derfelbe weder in feinem in Prag (April 1610) erschienenen Commentar sum Nuncius Sidereus nuper ad mortales a Galilaeo missus, noch in feinen Briefen an Galilei oder an den Raifer Rudolph (Gerbst 1610) seines Landsmannes Marius Erwähnung thut, fondern überall von "der glorreichen Entdedung der mediceischen Bestirne burch Galilei" spricht. Indem er feine eigenen Satelliten= Beobachtungen vom 4-9 Sept. 1610 veröffentlicht, giebt er einer fleinen zu Frankfurt 1611 erschienenen Schrift den Titel: Kepleri Narratio de observatis a se quatuor Jovis satellitibus erronibus quos Galilaeus Mathematicus Florentinus jure inventionis Medicea Sidera nuncupavit. Ein Brief aus Prag (25 Oct. 1610), an Galilei gerichtet, endigt mit den Worten: »neminem habes, quem metuas aemulum.« Bergl. Benturi P. I. p. 100, 117, 139, 144 und 149. Durch einen Irrthum verleitet und nach einer fehr unforgfältigen Durchficht aller gu Petworth, dem Landüße von Lord Egremont, aufbewahrten fostbaren Sandschriften, hat Baron von Bach behauptet, daß der ausgezeichnete Aftronom und virginische Reisende Thomas Barriot gleichzeitig mit Galilei und vielleicht felbst früher die Jupiterstrabanten entdedt habe. Gine forgfältigere von Migand angestellte Untersuchung von Harriot's Manuscripten hat gelehrt, daß seine Beobachtungen nicht am 16 Januar, sondern erft am 17 October 1610 anfangen, 9 Monate nach Galilei und Marins. (Vergl. Bach, Corr. astron. Vol. VII. p. 105; Migand, Account of Harriot's astron. papers Oxf. 1833 p. 37; Brewster, Martyrs of Science 1846 p. 32.) Die frühesten Originalbeobachtungen der Jupiterstrabanten, die Galilei und fein Schüler Renieri angeftellt, find erft vor zwei Jahren aufaefunden worden.

45 (S. 357.) Es follte heißen 73 Jahre, denn das Verbot des copernicanischen Systems durch die Congregation des Inder war vom 5 Marz 1616.

- 46 (S. 358.) Frhr. von Breitichwert, Reppler's Leben S. 36.
 - 47 (S. 358.) Sir John Herschel, Astron. § 463.
 - 48 (S 358.) Galilei, Opere T. H. (Longitudine per via de' Pianeti Medicei) p. 435-506; Melli, Vita Vol. II. p. 656-688; Benturi, Memorie e Lettere di G. Galilei P. I. p. 177. Schon 1612, alfo faum zwei Jahre nach der Entdedung der Jupiters= trabanten, rühmte fich Galilei, wohl etwas voreilig, die Tafeln diefer Mebenplaneten "mit der Sicherheit einer Zeitminute" vollendet gu haben. Eine lange diplomatische Correspondenz begann, ohne zum Biel zu führen, mit dem franischen Gesandten 1616, mit dem bolländischen 1636. Die Fernröhre sollten 40= bis 50malige Vergrö-Berung haben. Um die Satelliten auf dem schwankenden Schiffe leichter zu finden und beffer (wie er wähnte) im Kelde zu behalten, erfand er 1617 (Relli Vol. II. p. 663) das Binocular = Telefcop, das gewöhnlich dem in optischen Dingen sehr erfahrenen und nach Kernröhren von 4000maliger Vergrößerung ftrebenden Cavuciner Schorleus de Mheita zugeschrieben wird. Galilei machte Verfuche mit seinem binoculo (auch von ihm celatone oder testiera ge= nannt) im hafen von Livorno bei heftigem, bas Schiff ftart bewegendem Winde. Auch ließ er im Arfenal zu Pisa an einer Vorrichtung arbeiten, in welcher der Beobachter der Trabanten dadurch "vor allen Schwankungen" geschüht werden follte, daß er in einer Art Rahn fage, der in einem anderen, mit Waffer oder Del gefüllten Kahne frei schwämme. (Lettera al Picchena de' 22 Marzo 1617, Relli, Vita Vol. I. p. 281; Galilei, Opere T. H. p. 473. Lettera a Lorenzo Realio del 5 Giugno 1637.) Sehr merfwürdig ift der Beweis der Vorzüge, welche Galilei (Opere T. II. p. 454) feiner Methode im Seedienste vor der Methode der Monddistangen von Morin zufdreibt.
 - 49 (S. 360.) Arago im Annuaire für 1842 p. 460-476 (Découvertes des taches Solaires et de la rotation du Soleil). Brewster (Martyrs of Science p. 36 und 39) sest die erste Beobachtung Gasilei's in den Oct. oder Nov. 1610. Bergl. Nesti, Vita Vol. I. p. 324-384; Galitei, Opere T. I. p. LIX, T. II. p. 85-200, T. IV. p. 53. Ueber Harriot's Beobachtungen s. Rigand p. 32 und 38. Dem Jesuiten Scheiner, der von Graß nach Rom berusen wurde, hat man Schuld gegeben, daß er, um sich

wegen des litterarischen Streits über die Entdekung der Sonnen: stecken an Galisei zu rächen, dem Papst Urban VIII durch einen anzberen Jesuiten, Graffi, habe einstüstern lassen, er, der Pabst, sei in den berühmten Dialoghi delle Scienze Nuove in der Person des albern unwissenden Simplicio aufgeführt. (Relli Vol. II. p. 515.)

- 50 (S. 361.) Delambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 690.
- 51 (S. 361.) In Galilei's Briefe an den Principe Cest (25 Mai 1612) ist dieselbe Meinung ausgedrückt; Venturi P. I. p. 172.
- 52 (S. 361.) S. geiftreiche Betrachtungen Arago's über biefen Gegenftand im Annuaire pour l'an 1842 p. 481—488. (Der Bersuche mit dem Drummond'schen auf die Sonnenscheibe prosizierten Lichte erwähnt Sir John Herschel in der Astron. § 334.)
- 53 (S. 362.) Giordano Bruno und Nic. von Eusa verglichen von J. Clemens 1847 S. 101. Ueber die Lichtgesstaten der Benus s. Galilei, Opere T. II. p. 53 und Nelli, Vita Vol. I. p. 213—215.
 - 51 (S. 363.) Vergl. Kosmos Bd. 1. S. 160 und 416.
- 55 (S. 364.) Laplace sagt von Kepler's Theorie der Ausmeffung der Fässer (Stereometria doliorum i615), "welche wie die Sandrechnung des Archimedes über einen geringen Gegenstand erhabene Ideen entwickelt": Kepler présente dans cet ouvrage des vues sur l'infini qui ont influé sur la révolution que la Géométrie a éprouvée à la fin du 17me siècle; et Fermat, que l'on doit regarder comme le véritable inventeur du calcul différentiel, a sondé sur elles sa belle méthode de maximis et minimis. (Précis de l'hist. de l'Astronomie 1821 p. 95.) Ueber den geometrischen Scharssinn, welchen Kepler in den füns Büchern seiner Weltharmonie offenbart, s. Chasles, Aperçu hist. des Méthodes en Géometrie 1837 p. 482—487.
- 56 (S. 364.) Sir David Brewster sagt sehr schön in dem Account of Kepler's Method of investigating Truth: "The influence of imagination as an instrument of research has been much overlooked by those who have ventured to give laws to philosophy. This faculty is of greatest value in physical inquiries. If we use it as a guide and conside in its indi-

cations, it will infallibly deceive us; but if we employ it as an auxiliary, it will afford us the most invaluable aid.« (Martyrs of Science p. 215.)

- 57 (S. 364.) Arago im Annuaire 1842 p. 434 (De la transformation des Nébuleuses et de la matière diffuse en étoiles). Vergl. Kosmos Bb. 1. S. 148 und 158.
- 58 (S. 365.) Vergl. die Ideen von Sir John Herschel über die Lage unseres Planetensystems im Kosmos Bd. I. S. 157 und 415; anch Struve, Études d'Astronomie stellaire 1847 p. 4.
- 59 (S. 365.) Apelt fagt (Epochen der Geschichte der Menschheit Bb. 1. 1845 S. 223): "Das merkwürdige Geset der Abstände, das gewöhnlich den Namen von Bode (oder von Titius) führt, ist die Entdedung Kepler's, der es zuerst durch vielzährigen anhaltenden Fleiß aus den Beobachtungen des Tocho de Brahe herausrechnete." S. Harmonices Mundilibri quinque cap. 3. Bergl. auch Cournot in seinen Zusähen zu Sir John Herschel, Traité d'Astronomie 1834 § 434 p. 324 und Fries, Borles sungen über die Sternkunde 1813 S. 325 (Geset der Abstände in den Nebenplaneten). Die Stellen des Plato, des Plinius, des Censoriuns und des Achilles Tatius in den Prolegomenen zum Aratus sind forgsältig gesammelt in Fries, Geschichte der Philosophie Bd. I. 1837 S. 146—150; in Martin, Etudes sur le Timée T. II. p. 38; in Brandis, Geschichte der Griechischen Mömischen Philosophie Th. II. Abth. 1.1844 S. 364.
- 60 (S. 365.) Desambre, Hist. de l'Astronomie moderne T. I. p. 360.
- 61 (S. 366.) Arago im Annuaire für 1842 p. 560-564 (Kosmos Bb. I. S. 102).
- ⁶² (S. 366.) Bergl. Kosmos Bb. I. S. 142—148 und 412.
 ⁶³ (S. 367.) Annuaire du Bureau des Longitudes pour l'an 1842 p. 312—353 (Étoiles changeantes ou périodiques). Noch im 17ten Jahrhundert wurden als veränders lich erfannt, anger Mira Ceti (Holwarda 1638), α Hydrae (Monstanari 1672), β Persei oder Algel, und χ Cygni (Kirch 1686).—Ueber das, was Galilei Nebelstecke nennt, f. dessen Opere T. II. p. 15 und Nelli, Vita Vol. II. p. 208. Hungens bezeichnet im Systema Saturninum den Nebel im Schwerdt des Orion auf

das deutlichste, indem er im allgemeinen von dem Rebelsteden sagt: »cui certe simile aliud nusquam apud reliquas sixas potni animadvertere. Nam ceterae nebulosae olim existimatae atque ipsa via lactea, perspicillis inspectae, nullas nebulas habere comperiuntur, neque aliud esse quam plurium stellarum congeries et frequentia. Es geht aus dieser Stelle hervor, daß der von Marius zuerst beschriebene Nebel in der Andromeda von Hungens (wie früher von Galilei) nicht ausmerksam betrachtet worden war.

- 64 (S. 370.) Ueber das von Brewster ausgestundene wichtige Geset des Insammenhanges zwischen dem Winkel der vollständigen Polarisation und dem Brechungsvermögen der Körper s. Philosophical Transactions of the Royal Society for the year 1815 p. 125—159.
 - ⁶⁵ (S. 370.) S. Koể moể Bb. I. S. 35 und 48.
- 56 (S. 370.) Sir David Brewster in Berghaus und Johnson, Physical Atlas 1847 Part VII. p. 5 (Polarization of the Atmosphere).
- 67 (S. 370.) Ueber Grimaldi und über Hoofe's Versuch das Polarisiren der Seisenblasen durch Interserenz der Lichtstrahlen zu erklären f. Arago im Annuaire pour 1831 p. 164 (Brewster, Life of Newton p. 53).
- 68 (S. 371.) Brewster, The life of Sir Isaac Newton p. 17. Für die Erfindung des method of fluxions, nach der offi= ciellen Erflärung des Comite ber foniglichen Societat zu London pom 24 April 1712 sone and the same with the differential method, excepting the name and mede of notation«, wird das Jahr 1665 angenommen. Heber den gangen unheimlichen Prioritäteftreit mit Leibnis, welchem (wunderfam genng!) fogar Un= schuldigungen gegen Newton's Rechtgläubigkeit eingemischt waren, f. Brewfter p. 189 - 218. - Daß in dem weißen Lichte alle Karben enthalten find, behaupteten ichon de la Chambre in feinem Werfe: La Lumiere (Paris 1657) und Ifaac Boffing, welcher frater Canonicus in Bindfor wurde, in einer merkwürdigen Schrift, deren Mittheilung ich vor zwei Jahren in Paris herrn Arago verbanfte: de Lucis natura et proprietate (Amstelod. 1662). Bon diefer Schrift handeln Brandes in der neuen Bearbeitung von Gebler's physikalischem Borterbuch 3d. IV. (1827) S. 43

und sehr umständlich Wilde in seiner Gesch. der Optif Ih. 1. (1838) S. 223, 228 und 317. Als Grundstoff aller Farbe betrachtet aber Jsaac Vossius den Schwesel, welcher nach ihm allen Körpern beigemischt ist (cap. 25 p. 60). — In Vossii Responsum ad objecta Joh. de Bruyn, Prosessoris Trajectini, et Petri Petiti 1663 heißt es pag. 69: Nec lumen ullum est absque calore, nec calor ullus absque lumine. Lux, sonus, anima (!), odor, vis magnetica, quamvis incorporea, sunt tamen aliquid. (De Lucis nat. cap. 13 p. 29.)

69 (S. 372.) Kosmos Lb. 1. S. 427 und 429, Lb. II. S. 482 Anm. 92.

70 (S. 372.) Um so ungerechter gegen Gilbert war Bacon von Berulam, dessen allgemeine, im ganzen freie und methodische Anssichten von einem leider! selbst für seine Zeit recht geringen Wissen in Mathematik und Physik begleitet waren. »Bacon showed his inserior aptitude for physical research in rejecting the Copernican doctrine, which William Gilbert adopted. « Whewest, Philos. of the inductive Sciences Vol. II. p. 378.

71 (S. 372.) Kosmos Bb. I. S. 194, und 435 Anm. 31 und 32.

72 (S. 373.) Die ersten Beobachtungen der Art waren (1590) an dem Thurm der Augustiner-Kirche zu Mantua angestellt. Grimaldi und Gassendi kannten ähnliche Beispiele, immer in geographischen Breitengraden, wo die Inclination der Magnetnadel sehr beträchtlich ist. — Ueber die ersten Messungen der magnetischen Intensität durch die Oscillation einer Nadel vergl. meine Relation hist. T. I. p. 260—264 und Kosmos Bd. I. S. 432—434.

73 (S. 375.) Kosmos Bd. I. S. 436—439 Ann. 36.

74 (S. 376.) A. a. D. Bb. I. S. 189.

75 (S. 376.) Ueber die ältesten Thermometer f. Melli, Vita e commercio letterario di Galilei (Losanna 1793) Vol. I. p. 68-94; Opere di Galilei (Padova 1744) T. I. p. LV; Listi, Histoire des Sciences mathématiques en Italie T. IV. (1841) p. 185-197. Als Zeugnisse sür die ersten vergleiz chenden Temperatur-Beodachtungen können gelten die Briefe von Gianstrancesco Sagredo und Benedetto Castelli von 1613, 1615 und 1633 in Benturi, Memorie e Lettere inedite di Galilei P. I. 1818 p. 20.

- 73 (S. 377.) Bincenzio Antinori in den Saggi di Naturali Esperienze fatte nell'Accademia del Cimento 1841 p. 30-44.
- 77 (S. 377.) S. über Bestimmung der Scale bes Thermometers der Academia del Cimento und über die, 16 Jahre lang, von einem Schüler des Galilei, dem Pater Raineri, fortgesehten meteorologischen Beobachtungen Libri in den Annales de Chimie et de Physique T. XLV. 1830 p. 354, und eine spätere ähnliche Arbeit von Schouw in seinem Tableau du Climat et de la Végétation de l'Italie 1839 p. 99-106.
- 78 (S. 378.) Antinori, Saggi dell' Accad. del Cim. 1841 p. 114 und in den Aggiunte am Ende des Buchs p. LXXVI.
 - 79 (S. 378.) Antinori p. 29.
- ⁸⁰ (©. 379.) Ren. Cartesii Epistolae Amstel, 1682 Р. III. Ер. 67.
- 61 (S. 379.) Bacon's Works by Shaw 1733 Vol. III. p. 441. (S. Kosmos 28. I. S. 338 und 479 Ann. 58.)
- 52 (S. 379.) Hooke's Posthumous Works p. 364. (Bergl. meine Relat. historique T. I. p. 199.) Hoofe nahm aber leider! wie Galilci eine Geschwindigfeits = Berschiedenheit zwischen der Rotation der Erde und der Atmosphäre an; f. Posth. Works p. 88 und 363.
- 63 (S. 380.) Wenn auch gleich in Galilei's Ansicht über die Urfach ber Paffate von einem Burndbleiben der Lufttheile die Rede ift, so darf fie doch nicht, wie neuerdings geschehen, mit der Anficht von Soofe und Sadlen verwechselt werden. »Dicevamo pur' ora«, läßt Galilei im Dialogo quarto (Opere T. IV. p. 311) den Salviati fagen, »che l'aria, come corpo tenue, e fluido, e non saldamente congiunto alla terra, pareva, che non avesse necessità d'obbedire al suo moto, se non in quanto l'asprezza della superficie terrestre ne rapisce, e seco porta una parte a se contigua, che di non molto intervallo sopravanza le maggiori altezze delle montagne; la qual porzion d'aria tanto meno dovrà esser renitente alla conversion terrestre, quanto che ella è ripiena di vapori, fumi, ed esalazioni, materie tutte participanti delle qualità terrene: e per conseguenza atte nate per lor natura (?) a i medesimi movimenti. Ma dove mancassero le cause del moto, cioè dove la superficie del globo avesse grandi spazii piani, e

meno vi fusse della mistione de i vapori terreni, quivi cesserebbe in parte la causa, per la quale l'aria ambiente dovesse totalmente obbedire al rapimento della conversion terrestre; si che in tali luoghi, mentre che la terra si volge verso Oriente, si dovrebbe sentir continuamente un vento, che ci ferisse, spirando da Levante verso Ponente; e tale spiramento dovrebbe farsi più sensibile, dove la vertigine del globo fusse più veloce: il che sarebbe ne i luoghi più remoti da i Poli, e vicini al cerchio massimo della diurna conversione. L'esperienza applaude molto a questo filosofico discorso, poichè ne gli ampi mari sottoposti alla Zona torrida, dove anco l'evaporazioni terrestri maucano (?), si sente una perpetua aura muovere da Oriente....«

84 (S. 380.) Brewfter im Edinburgh Journal of Science Vol. II. 1825 p. 143. Sturm hat das Differential: Thermometer beschrieben in dem kleinen Werke: Collegium experimentale curiosum (Nürnb. 1676 p. 49). Ueber das Baconische Gesch der Winddrehung, das Dove erst auf beide Zonen ansgedehnt und in seinem inneren Jusammenhange mit den Ursachen aller Luftströmungen erkannt hat, s. die aussührliche Abhandlung von Muncke in der neuen Bearb. von Sehter's physikal. Wörterbuch Bd. X. S. 2003—2019 und 2030—2035.

85 (380.) Antinori p. 45 und in den Saggi selbst p. 17-19.

56 (S. 381.) Benturí, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 p. 28.

*7 (©. 381.) Bibliothèque Universelle de Genève T. XXVII. 1824 p. 120.

p. 46—71. Schon in der Interpretation der gebrauchten Nomenschatur heißt est: Electrica quae attrahit eadem ratione ut electrum; versorium non magneticum ex quovis metallo, inserviens electricis experimentis. Im Terte selbst findet man: magnetice ut ita dicam, vel electrice attrahere (vim illam electricam nobis placet appellare . . .) (p. 52); elluvia electrica, attractiones electricae. Der abstracte Ausdruck electricitas sindet sich nicht, so wenig als das barbarische Wort magnetismus des 18ten Jahrhunderts. Ueber die schon im Timäns des Plato p. 80 c angebeutete Ableitung von herman, dem Lieber und Lugsteine", von

Edzig und Edzeir, und den mahrscheinlichen llebergang burch ein bartered Edutoov f. Buttmann, Mothologus Bd. II. (1829) S. 357. Unter den von Bilbert aufgestellten theoretischen Gaben (die nicht immer mit gleicher Klarheit ausgedrückt find) wähle ich aus: »Cum duo sint corporum genera, quae manifestis sensibus nostris motionibus corpora allicere videntur, Electrica et Magnetica; Electrica naturalibus ab humore effluviis; Magnetica formalibus efficientiis, seu potius primariis vigoribus, incitationes faciunt. - Facile est hominibus ingenio acutis, absque experimentis, et usu rerum labi, et errare. Substantiae proprietates aut familiaritates, sunt generales nimis, nec tamen verae designatae causae, atque, ut ita dicam, verba quaedam sonant, re ipsà nihil in specie ostendunt. Neque ista succini credita attractio, a singulari aliquâ proprietate substantiae, aut familiaritate assurgit: cum in pluribus aliis corporibus eundem effectum, majori industria invenimus, et omnia etiam corpora cujusmodicunque proprietatis, ab omnibus illis alliciuntur.« (De Magnete p. 50, 51, 60 und 65.) Gilbert's vorzüglichere Arbeiten scheinen zwischen 1590 und 1600 zu fallen. Whewell weist ihm mit Recht eine wichtige Stelle unter benen an, die er "practical Reformers der politiven Wiffenschaften" nennt. Gilbert war Leibargt der Königinn Glifabeth und Jacobs 1, und ftarb fcon 1603. Nach feinem Tode erschien ein zweites Werf: De Mundo nostro Sublunari Philosophia nova.

89 (S. 383.) Brewster, Life of Newton p. 307.

30 (S. 386.) Rey spricht eigentlich nur von dem Jutritt der Luft an die Oryde; er erkennt nicht, daß die Oryde selbst (die man damals vererdete Metalle nannte) eine bloße Verbindung von Metall und Luft sind. Die Luft macht nach ihm "den Metallfalf schwerer, wie Sand an Gewicht zunimmt, wenn sich Wasser daran hängt. Der Metallfalf ist dabei einer Sättigung mit Luft fähig. L'air espaissi s'attache à la chaux, ainsi le poids augmente du commencement jusqu'à la sin: mais quand tout en est assubé, elle n'en seauroit prendre d'avantage. Ne continuez plus vostre calcination soubs cet espoir, vous perdriez vostre peine." Ney's Werf enthält demuach die erste Annäherung zu der besseren Erstärung einer Erscheinung, deren vollkommnes Verständniß später auf das ganze System der Chemic resormirend

eingewirkt hat. S. Kopp, Geschichte der Chemie Th. III. S. 131 – 133. (Bergl. auch in berselben Th. I. S. 116 – 127 und Th. III, S. 119 – 138, wie S. 175 – 195.)

91 (S. 387.) Priestley's leste Alage über das, "was Lavoissier sich soll zugeeignet haben", erschallt in seiner kleinen Schrift: The doctrine of Phlogiston established (1800) p. 43.

92 (S. 388.) John Herschel, Discourse on the study of Natural Philosophy p. 116.

93 (©. 389.) Sumboldt, Essai géognostique sur le Gisement des Roches dans les deux hémisphères 1823 p. 38.

94 (©. 389.) © teno de Solido intra Solidum naturaliter contento 1669 p. 2, 17, 28, 63 unb 69 (fig. 20-25).

95 (©. 389.) Benturi, Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonard de Vinci 1797 § 5 no. 124.

96 (S. 390.) Agostino Scilla, la vana Speculazione disingannata dal senso, Nap. 1670 tab. XII sig. 1. — Bergl. Joh. Müller, Bericht über die von Herrn Koch in Alabama gesammelten fossilen Knochenreste seines Hybrarchus (des Basilosanrus von Harlan 1835, des Zenglodon von Owen 1839, des Squalodon von Grateloup 1840, des Dorndon von Gibbes 1845), gelesen in der Kön. Akad. der Wist. zu Berlin April—Juni 1847. Diese kostbaren im Staat Alabama (Wasshington-County und unsern Clarksville) gesammelten Meste des vorweltlichen Thieres sind durch die Munissenz unseres Königs seit 1847 Sigenthum des zoologischen Museums zu Berlin. Außer Alabama und Süd-Carolina wurden Theile des Hydrarchus in Europa zu Leognan bei Bordeaur, unweit Linz an der Donan und 1670 in Malta entdeckt.

97 (S. 390.) Martin Lister in den Philos, Transact, Vol. VI. 1671 Numb. LXXVI. p. 2283.

98 (S. 390.) S. eine lichtvolle Entwickelung der früheren Fortsichritte des palaontologischen Studiums in Whewell, History of the inductive Sciences 1837 Vol. III. p. 507 – 545.

99 (S. 391.) Leibnizens geschichtliche Auffähe und Gedichte, herausgegeben von Perh 1847 (in den gesammelten Berken: Geschichte, Bd. IV). Ueber den ersten Entwurf der

Protogaea von 1691 und die nachmaligen Umarbeitungen f. Tellkampf, Jahresbericht der Bürgerfcule zu hanno: ver 1847 S. 1-32.

100 (S. 393.) Kosmos Bd. I. S. 172.

- ' (S. 393.) Delambre, Hist. de l'Astronomie mod. T. H. p. 601.
- ² (S. 393.) Kosmos Bb. I. S. 171. Den Prioritätsstreit über die Abplattung in Hinsicht auf eine von Hungens in der Pariser Alademie 1669 vorgelesene Abhandlung hat zuerst Delambre ausgeklärt in seiner Hist. de l'Astr. mod. T. I. p. LII und T. II. p. 558. Nicher's Rücklunst nach Europa siel allerdings schon in das Jahr 1673, aber sein Werk wurde erst 1679 gedruckt; und da Hungens Paris 1682 verließ, so hat er das Additamentum zu der sehr verspätet publicirten Abhandlung von 1669 erst daun geschrieben, als er schon die Resultate von Nicher's Pendelversuchen und von Newton's großem Werke: Philosophiae Naturalis Principia mathematica vor Augen hatte.
- 3 (S. 394,) Beffel in Schumacher's Jahrbuch für 1843 S. 32.
- (S. 394.) Wilhelms von humboldt gefammelte Berte 286. 1. S. 11.
- 5 (S. 400.) Schleiden, Grundzüge der wiffenschaft: lichen Botanif Th. I. 1845 S. 152, Th. II. S. 76; Kunth, Lebrbuch der Botanif Th. I. (1847) S. 91—100 und 505.

Inhalts - Heberficht

ber

Bande I. und II. Des Rosmos.

Dand I.

Vorrede S. V-XVI.

Einleitende Betrachtungen über die Verschiedenartigfeit des Naturgenuffes und die wissenschaftliche Ergründung der Beltgesete S. 5 — 40.

Ginficht in ben Busammenhang ber Erfcheinungen als 3weck aller Naturforschung. - Natur ift fur bie benfenbe Betrachtung Ginheit in ber Bielheit. - Berichiebenbeit ber Stufen bes Maturgenuffes. -Wirfung bes Gintritts in bas Freie; Genug ohne Ginficht in bas Wirfen ber Maturfrafte, ohne Eindruck von bem individuellen Charafter einer Gegend. - Wirfung ber physiognomischen Gestaltung ber Oberflache ober bes Charafters ber Begetation. Erinnerung an bie Balb: thaler ber Corbilleren und an ben Bulfan von Teneriffa. ber Gebirgegegend bem Nequator nabe, wo im engften Raume bie Mannigfaltigfeit ber Matureinbrude ihr Maximum erreicht, wo es bem Menfchen gegeben ift alle Gestirne tes himmels und alle Gestalten ber Bflangen gleichzeitig zu feben G. 5-14. - Trieb nach Auffuchung ber Urfachen phyfifcher Ericheinungen. - Irrige Anfichten über bas Wefen ber Naturfrafte, burch Unvollständigfeit ber Beobachtung ober ber Induction erzeugt. - Robe Anhaufung phyfifcher Dogmen, Die ein Sahrhundert bem anderen aufdringt. Berbreitung berfelben unter bie höheren Bolfselaffen. Neben ber wiffenschaftlichen Physik besteht eine andere, ein tief eingewurzeltes Suftem ungeprufter mifverftandener Erfahrungefate. - Auffuchung von Naturgefeten. Beforgniß, bag bie Natur bei bem Worfchen in bas innere Wefen ber Rrafte von ihrem geheimnifvollen Bauber verliert, daß ber Raturgenuß burch bas Raturwiffen nothwendig gefchmacht werbe. Borguge ber generellen Aufichten, bie ber Wiffenschaft einen erhabenen und ernften Charafter verleihen. Mögliche Trennung bes Allgemeinen von bem Befonderen. Beifpiele aus ber Aftronomie, ben neuen oprischen Entbestungen, ber phyfischen Erbkunde und ber Geographie ber Pflanzen. Bugänglichkeit bes Stuzbiums ber phyfischen Weltbeschreibung. S. 15—35. — Migverftandenes populäres Bissen und Verwechselung einer Weltbeschreibung mit einer Enchelopädie ber Naturwissenschaften. Nothwendigfeit der gleichzeitigen Würdigung aller Theile des Naturfludiums. Ginfluß bieses Studiums auf den Nationalreichthum und den Wohlftand der Wölfer; doch ift sein erster und eigentlicher Zweck ein innerer, der ber erhöhten geistigen Thätigkeit. Form der Behandlung in Vertrag und Darstellung; Wechselverschr zwischen Gebanken und Sprache. S. 36—40.

In ben Anmerfungen S. 41—48 (No. 1—18): Bergleichenbe hypfometrische Angaben, Bergmessungen bes Dhawalagiri, Jawahir, Chimborazo, Actua nach Sir John Herschel, ber schweizer Alpen u. s. w. (S. 41.) — Seltenheit ber Palmen und Faru im Himalaya (S. 42). Gurcpäische Pflanzenformen in ben indischen Gebirgen (S. 43). — Nördliche und sübliche Grenze bes ewigen Schnees am Himalaya; Ginfluß ber Hochebene von Tübet (S. 44—47). — Fische ber Vorwelt (S. 48). Begrenzung und wissenschaftliche Behandlung einer physischen Weltbeschreibung S. 49—72.

Inhalt der Lehre vom Rosmos oder der phyfifchen Weltbefchreibung. Sonderung von anderen, verwandten Difciplinen. S. 49-56. - Der uranologische Theil bes Rosmos ift einfacher als ber tellurische; bie Ausschließung von allem Wahrnehmbaren ber Stoff=Berschiedenheit vereinfacht bie Diechauif bes Simmels. - Urfprung bes Wortes Rosmos, Schmud und Weltordnung. Das Seiende ift im Begreifen ber Natur nicht abfolut vom Werben zu trennen. Weltgefchichte und Welt= befdreibung. G. 57-64. - Berfuche bie Bielheit ber Erfcheinungen im Rosmos in ber Ginheit bes Gebanfens, in ber Form eines rein rationalen Zusammenhanges zu fassen. - Naturphilosophie ift aller genauen Beobachtung ichon im Alterthum vorhergegangen, ein natürliches, bisweiten irre geleitetes Streben ber Bernunft. — Zwei Formen ber Abstraction beherrschen bie ganze Maffe ber Erfenntniß, quantitative (Verhältnigbestimmungen nach Bahl und Größe) und qualitative (fteffartige Beschaffenheiten). — Mittel die Erscheinungen dem Calcul zu unterwerfen. Atome, medjanische Constructionsmethoden; finnbilbliche Borstellungen; Mythen ber imponderablen Stoffe und eigener Lebensfräfte in jeglichem Organismus. — Was burch Beobachtung und Erperiment (Bervorrufen ber Erscheinungen) erlangt ift, führt burch Analogie und Induction gur Erfenntnig em pirifder Befete. All= mälige Bereinfachung und Berallgemeinerung berfelben. — Anordnung bes Aufgefundenen nach leitenden Ibeen. Der fo viele Jahrhunderte

hindurch gesammelte Chat empirifder Anschauung wird nicht von ber Bhilosophie wie von einer feinblichen Dlacht bedroht. C. 65-72.

In ben Anmerkungen S. 73—78 (No. 1—12): Ueber bie allges meine und vergleichende Erbkunte bes Barenius (S. 74). — Philos logische Untersuchung über zoones und mundus (S. 76—78).

Naturgemälbe. Uebersicht ber Erscheinungen S. 79-386.

Ginleitung G. 79-86: Gin befdreibentes Weltgemalte umfaßt tas Universum (ro aar) in feinen beiten Cpharen, ter himmlifchen und irtischen. - Form und Gang ber Darftellung. Es beginnt biefelbe mit ben Tiefen bes Weltraums, in benen wir nur bie Berricaft der Gravitatione: Gefete erkennen, mit ber Region ber fernften Rebelflede und Doppelfierne; und fteigt finfenweise herab turch tie Stern= ichicht, ber unfer Connensuftem angehort, ju bem luft: und meerum: floffenen Erbipharoit, feiner Geftaltung, Temperatur und magnetischen Spannung, ju ber organischen Lebenöfulle, welche, vom Lichte angeregt. fich an feiner Dberflache entfaltet. - Partielle Ginficht in bie relative Abhängigfeit ber Erscheinungen von einander. - Bei allem Beweglichen und Veranderlichen im Raume fint mittlere Bahlenwerthe ber lette 3wed; fie find ber Ausbrud phyfifcher Gefete, bie Machte bes Rosmos. — Das Weltgemalbe beginnt nicht mit bem Tellnrifden, wie aus einem subjectiven Standpunfte hatte vorgezogen werben fonnen; es beginnt mit bem, mas die himmeleraume erfullt. Bertheilung ber Materie; fie ift theils zu rotirenten und freisenten Weltforvern von febr verschiedener Dichtigkeit und Große geballt, theils selbstlenchtenb, bunftformig ale Lichtnebel gerfirent. Borlaufige leberficht ber einzelnen Theile bee Naturgemalbes, um bie Aneinanterreihung ber Erscheinungen fenntlich zu machen.

- 1. Uranologifder Theil tes Rosmos C. 86-161.
- II. Tellurifcher Theil bes Rosmos S. 162-386.
- a) Geftalt ber Erbe, mittlere Dichtigfeit, Barmegehalt, electromagnetische Thatigfeit, Lichtprocesse S. 162 - 208.
- b) Lebensthätigfeiten bes Erbförpers nach außen. Reaction bes Inneren bes Planeten gegen seine Rinte und Oberfläche. Untereirbisches Getöse ohne Erschütterungswellen. Erbbeben als bynamisiches Phanomen. ©. 209—225.
- c) Stoffartige Productionen, Die bas Erdbeben oft begleiten. Enft : und Wafferquellen. Salfen und Schlammvulfane. Hebungen bes Bobens burch elaftische Krafte. C. 226 234.
- d) Fenerspeiente Berge. Erhebungefrater. Bertheilung ter Bulfane auf ter Erbe. C. 234-257.

- e) Die vulfanischen Krafte bilben neue Gebirgsarten und wanbeln altere um. — Geognostische Classification ber Gebirgsmaffen in vier Gruppen. — Contact: Phanomene. — Bersteinerungshaltige Schichten. Ihre Aufrichtung. Fauna und Flora ber Borwelt. Bersftrenung ber Felsblöcke. E. 257—300.
- t) Die geognostischen Epochen, bezeichnet durch die mineralogische Berschiedenheit ber Gebirgsarten, haben den Zustand raumlicher Bertheilung der Feste und des Flüssigen, der Continente und der Meere bestimmt. Individuelle Gestaltungen der Feste in horizontaler Ausdehnung und senkrechter Erhebung. Verhältniß der Arcale. Gliederung. Fortgesetz Faltung der Erdrinde. S. 301 321.
- g) Umhüllungen ber fiarren Oberstäche bes Planeten, tropfbarffüffige und luftförmige. Wärmevertheilung in beiben. Meer. Ebbe und Fluth. Strömungen und ihre Folgen. S. 321—332.
- h) Atmosphäre. Chemische Zusammensetzung. Schwankungen ber Dichtigkeit. Gesetz ber Windrichtung. Mittlere Wärme. Auszählung der temperatur erhöhenden und temperatur vermindernden Ursachen. Continental und Insel Klima. Oft und Westütlen. Ursach ber Krümmung der Isothermen. Grenze des ewigen Schnees. Dampfmenge. Electricität des Luftfreises. Wolfengestalt. S. 333—366.
- i) Scheidung bes anorganischen Erbenlebeus von ber Geographie bes Organisch Lebendigen, ber Geographie ber Pflanzen und Thiere.

 Physische Abflusungen bes Menschengeschlechts. S. 367—386.
- Specielle Zergliederung des Naturgemäldes mit Beziehung auf den Juhalt der Anmerkungen.
- I. Uranologischer Theil bes Kosmos: Tert S. 86-161, Ann. S. 387-416.

Inhalt ber Welträume. Bielgestaltete Rebelstede, planetarische Rebel und Nebelsterne. — Landschaftliche Annuth bes südlichen himmels (Unm. S. 387). — Bermuthungen über bie räumliche Anordnung bes Weltgebäudes. Unser Sternhausen, eine Weltinsel. Sternwichungen. — Deppelsterne, um einen gemeinschaftlichen Schwerpunst freisend. Entsernung bes Sterns 61 im Schwan (S. 92 und 160, Ann. S. 388). — Attractions: Systeme verschiedener Ordnung. S. 86—94. — Unser Sonnensystem viel complicirter, als man es noch am Ende des versiossennen Jahrhunderts geglaubt. Hauptplaneten mit Neptun, Aftraa, hebe und Iris jest 15, Nebenplaneten 18;

Muriaten von Cometen, worunter mehrere innere, in tie Planetenbahnen eingefchloffene; ein rotirenter Ring (bas Bobigcallicht), und mahre icheinlich Meteorsteine als fleine Beltforper. - Die telescopischen Planeten, Befta, Juno, Ceres, Pallas, Afraa, Debe und Bris, mit ihren fart geneigten und mehr ercentrifchen, in einander verfchlungenen Bahnen icheiden, als mittlere Gruppe, bie innere Planetengruppe (Merfur, Benns, Grte und Mars) von ter außeren (3upiter, Saturn, Uranus und Reptun). Contrafte tiefer Planetengruppen. - Berhaltniffe ber Abstante von einem Centralforper. Berichiedenheiten ber absoluten Broge, Dichtigfeit, Umbrehungegeit, Greentricitat und Reigung ber Bahnen. Das fogenannte Gefet ber Abstande ber Planeten von ihrer Centralfonne. Monbreichfte Planeten. S. 94 - 99 und Aum. S. 388-389. - Raumliche (abfolute und relative) Berhaltniffe ber Rebenplaneten; größter und fleinfter ber Monte. Größte Annaberung an einen Sanptplaneten. - Rudlaufige Bewegung ber Uranusmente. Libration bes Erbtrabanten. S. 99-104 und Anm. S. 389. - Cometen. Rern und Coweif. Mannigfaltige Form und Richtung ber Ausftromungen in conoidischen Sullen mit biderer und binnerer Wandung. Mehrfache Schweife, felbft ber Sonne jugefchrt. Formenwechfel bes Schweifes; vermuthete Rotation beffelben. Ratur bes Lichts. Cogenannte Bedeckungen von Fixfternen burch Cometenferne. Ercentricitat der Babnen und Umlaufszeiten. Größte Entfernnug und größte Rabe ber Cometen. Durchgang burch bas Suftem ber Inpiteremonte. -Cometen von furger Umlaufegeit, wohl beffer innere Cometen gengunt (Ende, Biela, Kane). S. 105-119 und Anm. S. 389-393. Rreifende Aërolithen (Meteorsteine, Fenerfugeln, Sternschuppen). Planetarifde Gefdwindigfeit. Große, Form, beobachtete Sobe. Beriodifde Bieberfehr in Stromen . Movember-Strom und ber bes heil. Laurentins. Chemifche Bufammenfetzung ber Meteor : Afteroiden. G. 120-142 und Anm. S. 393-409. - Ring bes Thierfreielichte. - Befdranftheit ber ietigen Sonnen-Atmosphare. S. 142-149 und Anm. S. 409-413. -Orteveranderung bes gangen Conneufusteme C. 149-151 und Aum. S. 414-415. - Das Balten ber Gravitations: Wefete anch jenfeits unferes Connensufteme. - Mildftrage ber Sterne und ihr vermuthetes Mildiftrage von Nebelfleden, rechtwinflig mit ber ber - Umlaufezeiten zweifarbiger Doppelfterne. - Sternenteppich; Deffnungen im Simmel, in ber Sternschicht. - Begebenheiten im Weltraum; Auflodern neuer Sterne. - Fortpflanzung tes Lichtes; ber Anblid bes gestirnten Simmels bietet Ungleichzeitiges bar. €. 151-161 und Anm. €. 415-416.

- 11. Tellurifcher Theil bes Rosmos S. 162 386 und Anm. S. 416 493.
- a) Geftalt ber Erbe. Dichtigfeit, Barmegehalt, electro : magne: tifche Spannnng und Erblicht. S. 162-208 und Anm. S. 416 bis 442: Ergründung ber Abplattung und Rrummung ber Erboberfläche burd Gradmeffungen, Bendelichwingungen und gewiffe Ungleichheiten ber Mondebahn. - Mittlere Dichtigfeit ber Erbe. - Erbrinde, wie tief wir fie fennen? G. 162-178 und Anm. G. 416-425. - Dreierlei Bewegung ber Barme bes Erbforpers, fein thermifcher Buftanb. Gefet ber Bunghme ber Warme mit ber Ticfe. G. 178-184 und Aum. S. 425-427. - Magnetismus, Glectricität in Bewegung. Beränderlichfeit bes tellurifden Dagnetismus. Störung bes regel: mäßigen Ganges ber Magnetnadel. Magnetifche Ungewitter; Ansbehnung ihrer Wirfung. Offenbarungen ber magnetischen Rraft an ber Oberfläche in brei Claffen ber Erscheinungen; Linien gleicher Rraft (ifodynamifche), gleicher Reigung (ifoflinifche) und gleicher Abweichung (ifogonische). - Lage ber Magnetpole. Ihr vernintheter Bufammenhang mit ben Kälte-Bolen. — Wechsel aller magnetischen Erscheinungen bes Erbforpere. - Errichtung magnetischer Warten feit 1828; ein weitverbreitetes Det magnetischer Stationen. S. 184-198 und Anni. S. 427-439. - Lichtentwidelung an ben Diagnetpolen; Erdlicht als Folge electro-magnetischer Thätigkeit unseres Planeten. Sohe bes Polarlichts. Db bas magnetische Gewitter mit Geräusch verbunden ift? Bufammenhang bes Polarlichts (einer eleetro-magnetischen Lichtentwickelung) mit ter Erzengung von Cirrus-Bolichen. - Andere Beifpiele irbifcher Lichterzeugung. S. 199-208 und Anm. S. 439-442.
- b) Lebensihätigfeit bes Planeten nach außen als Janptquelle geognosifcher Erscheinungen. Berfettung ber bloß bynamischen Erschstterung ober hoßen ganzer Theile ber Erdrinde mit ftoffhaltigem Erzuß und Erzengung von gassörmigen und tropsbaren Flusiseiten, von heißem Schlamme, von geschnickzenen Erden, die als Gebirgsarten erhärten. Bulcanicität in der größten Allgemeinheit des Begriffs ist die Neaction des Inneren eines Planeten gegen seine Oberstäche. Erdbeben. Umsang der Erschütterungsfreise und ihre allmälige Erweizterung. Ob Zusammenhang mit Beränderungen im tellurischen Magnetismus und Processen des Lustreises. Getose, unterirdischer Donner ohne sühlbare Erschütterung. Gebirgsmassen, welche die Fortpstanzung der Erschütterungswelle modificiren. Hebungen; Ausbrüche von Wasser, heißen Dänupsen, Schlamm, Mosetten, Nauch und Flammen während bes Erdbebens. S. 209—225 und Anm. S. 442—445.
 - c) Rahere Betrachtung von fioffartigen Productionen als Folge

innerer planetarischer Lebensthätigseit. Es steigen aus tem Schoofe ber Erbe hervor, burch Spalten und Ausbruchfegel, Luftarten, tropfsbare Flüffigfeiten (rein ober gefäuert), Schlamm und geschmolzene Erben. — Die Austane sind eine Art intermittirender Quellen. Temperatur ber Thermen; ihre Constanz und Beränderung. — Tiefe bes heerbes. S. 226—232 und Anm. S. 445—448. — Salsen, Schlamms vulfane. Wenn fenerspeiende Berge als Quellen geschmolzener Erben vulfanische Gebirgsarten hervorbringen, so erzeugen dagegen Quellwasser burch Riederschlag Kalssteinschichten. Fortgesete Erzeugung von Sediments Gestein. S. 232—234 und Ann. S. 448.

- d) Mannigfaltigfeit der vulfanischen Sebungen. Domförmige ungeöffnete Trachytberge. Gigentliche Bulfane, die aus Erhebungsstratern oder zwischen den Timmmern ihrer ehemaligen Biltung hervorstreten. Permanente Verbindung des inneren Erdförpers mit dem Luftfreise. Berhältniß gegen gewisse Gebirgsarten. Ginfluß der Höhensverhältnisse auf die Frequenz der Ausbrüche. Höhe des Aschensverhältnisse auf die Frequenz der Ausbrüche. Höhe des Aschengerenze erheben. Aschens und Fenersanlen. Bulfanische Gewitter während des Ausbruchs. Mineralische Infammensehung der Laven. S. 235 bis 249 und Anm. S. 448-452. Vertheilung der Lulfane auf der Erdfäche; Gentrals und ReihensBulfane, Insels und KüstensBulfane. Abstand der Bulfane von der Meerestüste. Erlöschen der vulfanischen Kräfte. S. 249-256 und Anm. S. 452-456.
- e) Berhaltniß ber Bulfane gu ber Matur ber Bebirgemaffen; bie pulfanischen Rrafte bilben neue Gebirgearten und wandeln altere um. Ihr Studium leitet auf Doppelwegen zu bem mineralogischen Theile ber Geognofie (Lehre vom Gewebe und von ber Lage ber Erbichichten) und gur Gestaltung ber über ben Meeresspiegel gehobenen Continente und Inselgruppen (Lehre von der geographischen Form und den Umriffen der Erdtheile). - Claffification der Gebirgearten nach Maaßgabe ber Erscheinungen ber Bilbung und Umwandlung, welche noch jest unter unferen Angen vorgeben: Eruptione: Geftein, Gebiment= Geftein, umgewandeltes (metamorphofirtes) Beftein, Conglomerate. -Die zusammengesetten Gebirgsarten find bestimmte Affociationen von ornetognoftisch einfachen Fosilien. - Bier Phafen ber Bilbungezustanbe: Eruptione : Gestein, endogenes (Granit, Spenit, Porphyre, Grunfteine, Supersthenfels, Euphotid, Melaphyr, Bafalt und Phonolith); Sediment= Beftein (filnrifche Chiefer, Steinfohlen : Ablagerungen, Ralffteine, Travertino, Jufuforieulager); umgewandeltes Gestein, bas neben ben Trümmern bes Ernptions : und Sediment : Gesteins auch Trümmer von Gneiß, Blimmerichiefer und alteren metamorphischen Daffen enthalt;

Aggregate und Sandftein-Bilbungen (Trummergeftein). G. 257-268 und Unm. S. 456-459. - Contact : Phanomene erlautert burch funfts liche Nachbilbung ber Mineralien. Wirkungen bes Drucks und ber Entstehung bes fornigen verschiedenen Schnelligfeit ber Abfühlung. (falinifchen) Marmors, Berkiefelung ber Schiefer zu Band : Jafpis, Umwandelung ber Rreide = Mergel burch Granit zu Glimmerschiefer; Dolomitifirung, Granitbilbung in Thonfchiefer bei Berührung mit Bafalt und Dolerit-Gestein. — Füllung ber Gangmaffen von unten. Proceffe ber Camentirung in ben Agglomerat Bilbungen. Conglomerate. S. 269-283 und Aum. S. 459-465. - Relatives Alter ber Felomaffen, Chronometrif ber Erdrinde. Berfteinerungehaltige Schichten. — Relatives Alter ber Organismen. Ginfachheit ber erften Lebensformen? Abhangigkeit physiologischer Abstufungen von bem Alter ber Formationen. - Geognoftischer Horizont, beffen forgfältige Berfolaung fichere Aufschluffe gemahrt über bie Identitat ober bas relative Alter ber Formationen, über die periodische Wieberkehr gewiffer Schiche ten, ihren Barallelismus ober ihre gangliche Suppreffion (Berkummerung). - Typus ber Cebiment-Gebilde in ber größten Ginfachheit feiner Berallgemeinerung aufgefaßt: filurifche und bevonische Schichten (die ehemals fo genannten lebergange-Gebirge); die untere Trias (Berg= falf, Steinkohlen-Gebirge fammt Tobtliegendem und Bechftein); die obere Trias (bunter Sandstein, Dinschelkalk und Reuper); Inrafalk (Lias und Dolithen); Quaderfandstein, untere und obere Rreibe, ale bie lette ber Flögschichten, welche mit bem Bergfalt beginnen; Tertiar= Bebilbe in brei Abtheilungen, die burch Grobfalt, Braunfohle und Gud-Apen= ninen : Berolle bezeichnet werden. - Fannen und Floren ber Borwelt, ihr Berhaltniß zu ben jegigen Organismen. Riefenmäßige Anochen vorweltlicher Gaugethiere im oberen Schuttlande. - Begetation ber Borwelt, Monumente ber Pflangengefchichte. Do gewiffe Pflangen= gruppen ihr Marimum erreichen; Cheabeen in ben Reuperschichten und ber Lias, Coniferen im bunten Sanbstein. Ligniten und Braunkohlen: schichten (Bernsteinbaum). — Ablagerung großer Feleblocke, Zweifel über ihren Urfprung. S. 284-300 und Ann. S. 465-470.

f) Die Kenntniß der geognostischen Cpochen, des länders bilbenden und zertrümmernden Emporsteigens von Bergfetten und Hochebenen leitet durch inneren Causalzusammenhang auf die räumliche Bertheilung der Feste und des Flüssigen, auf die Besonderscheiten der Naturgestaltung der Erdoberstäche. — Jetiges Arcal=Bershältniß des Starren zum Flüssigen sehr verschieden von dem, welches die für den physischen Theil der älteren Geographie entworfenen Carten barlegen. Wichtigkeit der Eruption der Quarzporphyre

für bie berzeitige Gestaltung ber Continental-Maffen. -- In bivi: buelle Gestaltung in horizontaler Ausbehnung (Glieberunge: Berhaltniffe) und in fenfrechter Erhebung (hypfometrifche Unfichten). -Ginfing ber Areal-Berhaltniffe von Land und Meer auf Temperatur, Bindrichtung, Fulle ober Rargheit organischer Erzengniffe, auf bie Gefammtheit aller meteorologischen Processe. - Drientirung ber größten Aren ber Continental Maffe. Glieberung, pyramidale Entigung gegen Guden, Reihe ber Salbinfeln. Thalbildung bes atlantischen Dreans. Formen, die fich wiederholen. G. 300-311 und Anm. G. 470-472. - Abgefonderte Gebirgeglieber, Sufteme ber Bergfetten und Mittel ihr relatives Alter zu bestimmen. Verfuche ben Schwerpunft bes Bolums ber jest über bem Meeresspiegel erhobenen gander gu beflimmen. Die Bebung ber Continente ift noch jest in langfamem Fortfdreiten, und an einzelnen Bunften burch bemerfbares Ginten compen: Alle geognostifden Phanomene beuten auf periodifden Wechfel von Thatigfeit im Inneren unfres Planeten. Bahricheinlichkeit neuer Kaltungen. S. 311 - 320 und Anm. S. 472 - 475.

- g) Die ftarre Oberfläche ber Erbe hat zweierlei Umhüllungen, tropfbar : fluffige und luftformige. Contrafte und Analogien, welche biefe Umhullungen, bas Meer und bie Atmofphare, barbieten in Magregat= und Electricitate : Buftanben, Stromungen und Temperatur : Ber= Tiefen bes Dreans und bes Luftmeeres, beffen Untiefen unfere Sochländer und Bergfetten find. - Barmegehalt bes Meeres au ber Oberfläche in verschiedenen Breiten und in ben unteren Schichten. Tendenz des Meeres wegen Berschiebbarkeit der Theile und Veränderung ber Dichtigfeit bie Warme feiner Oberfläche in ben ber Luft nachften Schichten gu bewahren. Marimum ber Dichtigfeit bes falgigen Waffers. Lage ber Bonen ber warmften Baffer und ber am meiften gefalzenen. Thermischer Ginfluß ter unteren Bolarftrome wie ber Gegenftrome in ben Meerengen. S. 320-323 und Ann. S. 475-476. - Allgemeis nes Nivean ber Deere und permanente ortliche Störungen bes Gleich= gewichts; periodifche als Chbe und Fluth. - Meeresftromungen: Neguatorial: ober Rotatione: Strom; ber atlantifche warme Golfftrom und ber ferne Impule, ben er empfängt; ber falte pernanische Strom in dem öftlichen Theile des stillen Meeres fühlicher Bone. — Temperatur ber Untiefen. — Allbelebtheit bes Dreans; Ginfing ber fleinen fubmarinen Walbregion am Boben wurzelnber Tanggeftranche ober weits verbreiteter ichwimmender Fuensbanfe. G. 324 - 332 und Anm. S. 476 - 477.
- h) Die gasförmige Umhüllung unferes Planeten, bas Luftmeer. Chemifche Zusammensegung ber Atmosphäre, Diaphanität, Polarisation,

Drud, Temperatur, Reuchtigfeit und electrische Spannung. - Berhaltnif des Sauerftoffe zum Stidftoff; Roblenfaure : Behalt; gefohlter Bafferftoff; Ammoniacal = Dampfe. Miasmen. — Regelmäßige (ftunbliche) Beränderungen bes Luftdruckes. Mittlere Barometerhohe am Meere in verschiedenen Erdzonen. Ifobarometrifche Curven. - Barometrifche Bindrofen; Drehungsgeset ber Winde und feine Wichtigfeit fur bie Renntuiß vieler meteorologischen Broceffe. Land = und Scewinde; Baffate und Monfune. S. 332-340 und Anm. S. 477-480. - Rlimatifche Barmevertheilung im Luftfreife, ale Birfung ber relativen Stellung ber burchfichtigen und undurchfichtigen Daffen (ber fluffigen und feften Oberflächenräume) wie ber hypfometrifchen Configuration ber Continente. - Krümmung ber Sfothermen in horizontaler und verticaler Richtung, in ber Chene und in ben über einander gelagerten Luftfchichten. Convere und concave Scheitel ber Ifothermen. - Mittlere Barme, ber Jahre, ber Jahredzeiten, ber Monate, ber Tage. Aufgahlung ber Urfachen, welche Störungen in ber Bestalt ber Ifothermen bervorbringen, b. b. ihre Abweichung von der Lage ber geographischen Barallele bewirten. - Ifochimenen und Ifotheren, Linien gleicher Winter = und Sommerwärme. - Temperatur-erhöhende und temperatur-verminbernde Strahlung ber Erdoberflache nach Maaggabe ihrer Inclination, Farbe, Dichtigfeit, Durre und chemifchen Composition. - Die Bolkenform, Berkundigerinn beffen, was in ber oberen Luft vorgebt, ift am heißen Commerhimmel bas "projicirte Bild" bes warmestrablenben Bodens. - Contraft zwischen bem Infel= ober Ruften=Rlima beffen alle vielgegliederte bufen: und halbinfelreiche Continente genießen, und bem Alima bes Inneren großer ganbermaffen. Dit = und Weftfuften. Unterschiede ber füblichen und nördlichen Semisphäre. - Thermische Scalen ber Culturpflangen, herabsteigend von Banille, Cacao und Bifang bis zu Citronen, Delbaum und trinfbarem Bein. Ginfing, welchen biefe Scalen auf die geographifche Berbreitung ber Gulturen ausuben. Das günstige Reifen und das Nichtreifen der Früchte wird wefentlich bedingt burch die Unterschiede der Wirkung des birecten und gerftreuten Lichtes bei heiteren: und burch Rebel verschleiertem himmel. — Allge= meine Angabe ber Urfachen, welche bem größeren Theile von Europa, als der westlichen Salbinfel von Affen, ein milberes Klima verschaffen. S. 340-353 und Anm. S. 480-482. - Bestimmung ber mittleren Temperatur : Beranderung ber Jahres : ober Commerwarme, welche bem Fortschreiten um 1º geographischer Breite entspricht. mittleren Temperatur einer Bergfiation und ber Bolar=Diftang eines im Meeresspiegel gelegenen Punftes. - Abnahme ber Temperatur mit ber Sobe. Grenze bes ewigen Schnces und Dfcillation biefer Grenze. Urfachen ber Störung in ber Regelmäßigkeit bes Phanomens; nörbliche und fübliche himalana Rette; Bewohnbarkeit ber hochebene von Tübet. S. 354—358 und Unm. S. 482—484. — Dampfmenge bes Luftkreises nach Stunden bes Tages, nach ben Jahreszeiten, Breitengraden und Hien zwischen ben Flußgebieten bes Irthsch und Obi. — Than als Folge ber Strahlung. Regenmenge. S. 358—361 und Unm. S. 484—485. — Cleetrieität bes Luftkreises und Störung ber electrischen Spannung. Geographische Bertheilung ber Gewitter. Borherbestimmung atmosphärrischer Beränderungen. Die wichtigsten klimatischen Störungen haben nicht eine örtliche Ursach in dem Beobachtungsorte selbst, sie sind Folge einer Begebenheit, welche in weiter Ferne das Gleichgewicht in den Luftströmungen aufgehoben hat. S. 361—366 und Unm. S. 485—486.

i) Die phyfifche Erbbefchreibung ift nicht auf bas elementare, anorganifche Erbenleben befdranft; zu einem hoheren Ctand: puntte erhoben, umfaßt fie die Sphare bes organischen Lebens und ber gabllofen Abfinfungen feiner typischen Entwickelung. -Thier = und Pflangenleben. Allbelebtheit ber Ratur in Deer und Land; mierofcopische Lebensformen zwischen bem Bolar-Gife, wie in ben Tiefen bes Decans zwifchen ben Wenbefreifen. Erweiterung bes Borigonts bes Lebens burch Chrenberg's Entbedungen. - Schätzung ber Daffe (bes Volume) ber thierischen und vegetabilischen Organismen. S. 366 - 373 und Anm. S. 486-489. (Die fpeciellen Temperatur=Berhaltniffe ber Beincultur S. 481.) — Geographie der Pflanzen und Thiere. Banberung ber Organismen im Gi ober burch eigene bewegungsfrafe Berbreitungesphären in Abhängigfeit flimatischer Berbaltniffe. Begetatione: Gebiete und Gruppirung ber Thiergeschlechter. Einzeln und gefellig lebende Pflangen und Thiere. Der Charafter ber Floren und Faunen ift nicht fowohl burch bas Borherrschen einzelner Kamilien unter gemiffen Breiten als burch die viel complicirteren Bers hältniffe des Zusammentebens vieler Familien und ben relativen Bahlenwerth ihrer Arten bestimmt. Formen natürlicher Familien, welche vom Aequator nach den Bolen bin ab = ober zunehmen. Unter= suchungen über bas Bahlenverhältniß, in dem in verschiedenen Erd= ftrichen jede ber großen Familien zu der ganzen dafelbst wachfenden Masse ber Phanerogamen steht. S. 373-378 und Anm. S. 489-490. - Das Menschengeschlecht in feinen phyfischen Abstufungen und in ber geographischen Berbreitung seiner gleichzeitig vorhandenen Typen. Nacen, Alle Menschenracen find Formen einer einzigen Art. heit des Menschengeschlechts. - Eprachen, als geiftige Ccopfun= gen ber Meuschheit, Theile ber Raturkunde bes Beiftes, offenbaren

eine nationelle Form; aber geschichtliche Ereignisse haben bewirft, daß bei Bölfern sehr verschiedener Abstammung sich Ibiome bestelben Sprachstammes suben. S. 378—386 und Anm. S. 490—493.

Band II.

Allgemeine Ueberficht des Inhalts.

- A. Anregungsmittel jum naturftubium. Refler ber Außens welt auf bie Ginbilbungsfraft S. 3-103.
 - 1. Dichterische Raturbefch reibung. Raturgefühl nach Berichiebenheit ber Beiten und ber Bolferstamme. G. 6-75.
 - II. Lanbichaftmalerei. Graphische Darftellung ber Physfiognomit ber Gewächse. S. 76-94.
 - III. Cultur exotifcher Gewächfe. Contrastirende Bufamsmenstellung von Pflanzengestalten. S. 95-103.
- B. Geschichte ber physischen Weltanschauung. Sauptmomenie ber allmäligen Entwickelung und Erweiterung bes Begriffs vom Kosmos, als einem Naturgauzen. S. 135-400.
 - 1. Das Mittelmeer als Ausgangspunft ber Berfuche ferner Schifffahrt gegen Mordoft (Argonauten), gegen Süben (Ophir), gegen Besten (Phönicier und Colaus von Samos). Aureihung biefer Darstellung an die früheste Cultur ber Bölfer, die das Becken bes Mittelmeers umwohnten. S. 151—182.
 - II. Feldzüge ber Macebonier unter Alexander dem Großen. Berschmelzung bes Oftens mit dem Westen. Das Griechenthum befördert die Bölfervermischung vom Nil bis zum Euphrat, dem Jarartes und Indus. Plögliche Erweiterung der Weltansichtung birch eigene Beobachtung wie durch den Verkehr mit alteultivirten, gewerbetreibenden Völfern. S. 183—199.
 - III. Bunahme ber Weltanschauung unter ben Lagiben. Museum im Serapeum. Encyclopabische Gelehrsamkeit. Berallgemeisnerung ber Naturansichten in ben Erds und himmelsräumen. Bermehrter Seehandel nach Süben. S. 200-211.
 - IV. Römische Weltherrich aft. Ginfluß eines großen Staatsverbandes auf die fosmischen Ansichten, Fortschritte ber Erbfunde
 durch Landhandel. Die Entstehung des Christenthums erzeugt unt
 begünstigt das Gefühl von der Ginheit des Menschengeschlechts
 E. 212-236.

- V. Einbruch tes arabischen Bolfestammes. Geiftige Bilbfamfeit biefes Theils ter semitischen Bolfer. Sang zum Berefehr mit ber Natur und ihren Kraften. Arzneimittellehre und Chemie. Erweiterung ber physischen Erbfunde, ber Aftronomie und ber mathematischen Wiffenschaften im allgemeinen. S. 237—265.
- VI. Zeit ber großen ceeanischen Entbedungen. Eröffenung ter westlichen hemisphäre. Amerika und bas fille Meer. Die Scandinavier, Columbus, Cabet und Gama; Cabrillo, Mentana und Quiros. Die reichste Fülle bes Materials zur Begründung ber physischen Erbbeschreibung wird ben westlichen Bolfern Europa's bargeboten. S. 266-340.
- VII. Beit ber großen Entbedungen in ben Simmelsräumen burch Anwendung bes Fernrohrs. Saupt-Epoche ber Sternfunde und Mathematif von Galilei und Repler bis Newton und Leibnig. S. 341-394.

VIII. Bielfeitigkeit und innigere Berkettung ber wiffenschaftlichen Bestrebungen in ber neuesten Beit. Die Geschichte ber physischen Biffenschaften schmilt allmälig mit ber Gesichichte bes Rosmos zusammen. ©. 395-400.

Specielle lleberficht des Inhalts.

A. Anregungsmittel jum Naturstubium.

1. Dichterifche Naturbefdreibung. Die Sauptrefultate ber Beobachtung, wie fie ber reinen Dbjectivität wiffenfchaftlicher Maturbeschreibung angehoren, find in bem Raturgemalbe aufacftellt morten; jest betrachten wir ben Meffer bes burch bie außeren Sinne empfangenen Bilbes auf bas Gefühl und bie bichterisch gestimmte Ginbildungefraft. - Ginnegart ber Briechen und Romer. Ueber ben Borwurf, als ware in beiten bas Naturgefühl minter lebhaft gewesen. Mur bie Neußerungen bes Naturgefühls find feltener, weil in ben großen Wormen ber lyrifchen und epischen Dichtung bas Naturbeschreibenbe bloß als Beiwerk auftritt und in der alten hellenischen Runftbildung nich alles gleichsam im Rreife ter Menschheit bewegt. - Frühlings: paane, homer, hefiodus. Tragiter; Fragment aus einem verlorenen Berte bes Ariftoteles. Bufolifche Dichtung, Monnus, Anthologie. -Eigenthumlichkeit ber griechischen Laubschaft. G. 6-11 und Anm. S. 104-105. - Romer; Lucretine, Birgil, Dvitine Lucanne, Lus eilins Junior. Spatere Beit, wo bas poetifche Element nur ale gufälliger Schmud bes Gebankens ericheint; Mofelgebicht bes Aufonius. mische Profaifer; Cicero in feinen Briefen, Tacitus, Plinius. schreibung römischer Villen. S. 12-25 und Ann. S. 105-110 -

Beränderungen der Sinnesart und der Darftellung ber Gefühle, welche bie Berbreitung bes Chriftenthums und bas Ginffedlerleben hervorbringen. Minneins Felir im Octavins. Stellen aus ben Rirchenvätern; Bafilins ber Große in ber Wildniß am armenischen Fluffe Iris, Gregorins von Nyffa, Chryfostomus. Sentimental-schwermuthige Stimmung. S. 25 bis 31 und Anm. S. 110-112. - Einfluß ber Racenverschiedenheit, welche fich in der Farbung der Naturschilderungen offenbart bei Sellenen, italischen Stämmen, Germanen bes Nordens, semitischen Bolkern, Berfern und Indern. Die überreiche poetische Litteratur ber brei letten Racen lehrt, daß einer langen wintertichen Entbehrung des Natur= genuffes wohl nicht allein die Lebendigkeit des Maturgefühls bei den nordifchen germanifchen Stämmen zuzuschreiben ift. - Ritterliche Poeffe ber Minnefanger und beutsches Thier-Cpos nach Jacob und Bilhelm Grimm. Geltische irische Naturdichtungen. G. 31-38 und Anm. S. 112-113. - Dit: und weft-arifche Bolfer (Inder und Berfer). Ramanana und Mahabharata; Cafuntala und Ralidafa's Bolfenbote. Berfifche Litteratur im iranischen Sochlande, nicht über die Beit ber Saffaniben binaufsteigenb. S. 38-43 und Anm. S. 113-118. (Gin Fragment von Theodor Goldfinder.) — Finnisches Epos und Lieber, and bem Munde ber Karelier gefammelt von Clias Lonnrot, G. 43 und 44. — Aramaifche Nationen; Naturpoeffe ber Bebraer, in ber fich ber Monotheismus spiegelt, S. 44-49 und Anm. S. 119. - Alte arabifche Litteratur; Schilberung bes beduinischen Buftenlebens in Antar; Naturbefdreibung bes Amru'l Rais S. 49-52 und Ann. S. 119 bis 120. - Nach bem Sinschwinden aramaischer, griechischer und romischer herrlichkeit erscheint Dante Alighieri, beffen poetische Schöpfung von Beit zu Beit bas tieffte Gefühl bes irbifden Naturlebens athmet. trarca, Bojardo und Vittoria Colonna. Aetna dialogus und malerische Schilberung bes üppigen Pflanzenlebens ber Renen Belt in den Historiae Venetae bes Bembo. Christoph Columbus. S. 52 bis 58 und Anm. S. 120-122. - Die Luffaben bes Camvens S. 58 bis 61 und Ann. S. 122—123. — Spanische Poeste; die Araucana des Don Alonfo de Ercilla, Fran Luis de Leon, und Calderon nach Ludwig Tied. - Chakespeare, Milton, Thomson. S. 61-64 und Annı. S. 123—125. — Französische Brofaiker: Rousseau, Buffon, Bernarbin de St. Pierre und Chateaubriand S. 64-68 und Anm. S. 125. — Mudblick auf bie Darftellung ber alteren Reifen= den bes Mittelalters, John Mandeville, Sans Schiltberger und Bernhard von Breitenbach; Contrast mit ben neneren Reisenden. Coof's Begleiter Georg Forfter. S. 68-72 und Anm. S. 126. - Der gerechte Sabel ber "beschreibenten Boefie" als eigener fur fich bestehenber

Form ber Dichtung trifft nicht bas Bestreben ein Bild ber burchwans berten Zonen aufzustellen, die Resultate unmittelbarer Naturanschauung burch die Sprache, b. h. burch die Kraft bes bezeichnenden Worts, zu versinnlichen. Alle Theile bes weiten Schöpfungsfreises vom Aequator bis zu ber kalten Zone können sich einer begeisternden Kraft auf bas Gemuth erfreuen. S. 72—75.

Landichaftmalerei in ihrem Ginfing auf bie Belebung bes Naturftudiums. - In bem claffifchen Alterthum mar nach ber befonderen Geifte brichtung ber Bolfer bie Landschaftmalerei eben fo menig ale bie bichterische Schilberung einer Begend ein für fich bestehen: bes Dbiect ber Aunft. Der altere Philostrat. Scenographie. - Spuren ber Landschaftmalerei bei ben Indern in ber glangenben Epoche des Viframaditya. — Herculanum und Pompeji. — Christliche Malerei von Constantin bem Großen bis zum Anfang bes Mittel= Miniaturen ber Manuscripte. S. 76-80 und Ann. S. 126 bis 128. — Ausbildung bes Landschaftlichen in den historischen Bilbern ber Gebruder van Gyd. Das 17te Jahrhundert ale bie glangende Epoche ber Landichaftmalerei (Claude Lorrain, Ruyebael, Gasvard und Nicolaus Bouffin, Everdingen, Sobbema und Cnyp). -Spateres Streben nach Naturwahrheit ber Begetationsformen. Darftellung ber Tropen = Begetation. Frang Boft, Begleiter bes Bringen Merit von Naffan. Edhout. Bedürfniß physiognomischer Naturbar= stellung. — Eine große, faum vollbrachte Weltbegebenheit, die Unabhängigkeit und Gründung gefetlicher Freiheit im spanischen und portugiefifchen Amerifa (mo in ber Anbesfette zwischen ben Wentefreisen velfreiche Statte bis in 13000 Fuß Sobe über ber Meereeflache liegen), die gunehmende Cultur von Indien, Reu-Selland, ber Candwich-Anseln und Cub-Afrifa's werten einft nicht bloß ber Meteorologie und beschreibenden Raturfunde, fonbern auch ber Landschaftmalerei, bem graphischen Ausbruck ber Raturphyfio gnomie, einen nenen Schwung und gregartigen Charafter geben. — Wichtigfeit ber Benutung Barfer'scher Rundgemalbe. — Der Begriff eines Naturgangen, bas Gefühl ber harmonischen Ginheit im Rosmos wird um fo lebendiger unter ben Menfchen werden, als fich die Mittel vervielfältigen bie Gesammtheit ber Naturerscheinungen zu anschaulichen Bilbern zu ge-S. 81-94 und Ann. S. 128-132.

111. Cultur erotifcher Gewächfe; Gindruck ber Phyfics gnomif ber Gewächfe, so weit Pflanzungen biefen Gindruck hervorsbringen können. — Lanbschaftgartnerei. Früheste Parkanlagen im mitteleren und fublichen Afien, heilige Baume und Saine ber Götter.
S. 95 — 100 und Ann. S. 132 — 133. — Gartenanlagen oft affatischer

Wölfer. Chinesische Garten unter ber siegreichen Dynastie ber San. Gartengedicht eines dinesischen Staatsmannes, Seesmaskung, ans bem Ende bes 11ten Jahrhunderts. Borfchriften bes Lieustschen. Ratursbeschriebendes Gebicht bes Raisers Kienslong. — Ginfluß bes Busams menhanges bubdhistischer Monchsanstalten auf die Berbreitung ichoner, charafteristischer Pflanzenformen. S. 100—103 und Anm. S. 133—134.

B. Geschichte ber physischen Weltanschauung.

Einleitung. Die Gefchichte ber Erfenntniß des Weltganzen ift von ber Geschichte ber Naturwissenschaften, wie sie nusere Lehrbücher der Physit und der Morphologie der Pflanzen und Thiere liesern, ganz verschieden. Sie ist gleichsam die Geschichte des Gedankens von der Einheit in den Erscheinungen und von dem Jusammenwirken der Kräfte im Weltall. — Behandlungsweise der Geschichte des Kosmos: a) selbständiges Streben der Bernunft nach Naturgesegen; b) Weltbegebenzheiten, welche plöstlich den Horizont der Beobachtung erweitert haben; c) Ersindung neuer Mittel sinnlicher Wahrnehmung. — Sprachen. Berbreitungsstrahlen der Cultur. Sogenannte Urphysit und durch Eultur verdunkelte Naturweisheit wilder Böller. S. 135—150 und Ann. S. 401—404.

Hauptmomente einer Gefcichte ber phyfifchen Welt: aufchauung.

I. Das Beden bes Mittelmeers als Ausgang ber Berfuche Die Ibee bes Kosmos zu erweitern. — Unterabtheilungen ber Gestaltung bes Bedens. Wichtigkeit ber Bildung bes grabifchen Meerbufens. Kreuzung zweier geognostifden Sebungespfteme ND-EW und SED -MMB. Wichtigfeit ber letteren Spaltungerichtung fur ben Belt= verfehr. - Alte Cultur ber bas Mittelmeer umwohnenden Bolfer. -Milthal, altes und neues Reich ber Aegypter. — Phonicier, ein vermittelnber Stamm, verbreiten Buchftabenfdrift (phonicifde Zeichen), Münge als Taufchmittel und bas urfprünglich babylonische Maaß und Bewicht. Zahlenlehre, Rechenfunft. Nachtschifffahrt. Best-afrifanifche Celonien. S. 151-166 und Ann. S. 404-414. - Siram = Salo= monische Erpeditionen nach ben Goldlandern Ophir und Supara S. 166-168 und Anm. S. 414-416. - Pelaggifche Tyrrhener und Tuffer (Nafener). Eigenthümliche Neigung bes tuscischen Stammes zu einem innigen Berfehr mit ben Naturfraften; Fulguratoren und Mquilegen. S. 168-170 und Anm. S. 417-418. - Andere fehr alte Culturvolfer, Die bas Mittelmeer umwohnen. Gpuren ber Bil-Dung im Diten unter Phrygiern und Lyciern, im Westen unter Turdulern und Turbetauern. — Anfänge ber hellenischen Macht.

Muen bie große heerstraße von Often ber einwandernter Bolfer; bie ägaische Inselwelt bas vermittelnte Glied zwischen bem Griechenthum und bem fernen Drient. Ueber ben 48ten Breitengrad hinans find Europa und Affen burch flache Steppenlanter wie in einanter verfloffen; auch betrachten Pherecydes von Spres und Berotot bas gange nördliche fenthische Affen als zum farmatischen Europa gehörig. -Seemacht, dorisches und ionisches Leben in Die Pflangftatte übergetragen. — Bordringen gegen Often nach bem Pontus und Roldis, erfte Renntniß ber westlichen Bestade bes caspischen Mecres, nach Becatans mit bem freisenden öftlichen Weltmeer verwechselt. Taufchantel burch bie Rette fenthisch-feolotischer Stamme mit ben Argippaern, Iffebonen und goldreichen Arimaspen. Meteerologischer Mythus ber Sprerboreer. - Gegen Westen Deffnung ber gabeirifchen Pforte, Die lange ben Sellenen verschloffen mar. Schifffahrt bes Colans von Camos. Blid in bas Unbegrenzte; unansgesettes Streben nach bem Jenfeitigen; genaue Renntniß eines großen Raturphanomens, bes periodischen Anschwellens tes Meeres. S. 171-182 und Ann. S. 418-423.

Kelbzüge ber Macedonier unter Alerauber tem Großen und langer Ginfluß tes bactrifchen Reiche. - In feiner anderen Beitepoche (bie, achtzehn und ein halbes Sahrhundert fpater erfolgte Begebenheit ber Entbedung und Aufschliefinng bes tropischen Amerifa's ausgenommen) ift auf einmal einem Theile bes Menschengeschlechts eine reichere Fülle neuer Naturansichten, ein größeres Material zur Begründung bes fosmischen Biffens und bes vergleichenden ethnelogischen Studiums bargeboten worben. - Die Benugung biefes Materials, die geistige Berarbeitung bes Stoffes wird erleichtert und in ihrem Werthe erhöht burch bie vorbereitende Richtung, welche ber Stagirite bem empirifden Forfden ber philosophifden Speculation und einer alles icharf umgrenzenden wiffenichaftlichen Gprache gegeben hatte. — Die macebonische Erpedition war im eigensten Ginne bes Worts eine wiffenschaftliche Expedition. Callifibenes von Dlunth, Schüler bes Ariftoteles und Freund bes Theophraft. - Mit ber Reuntniß ber Erbe und ihrer Erzengniffe wurde burch bie Befanntichaft mit Babylon und mit den Beobachtungen ter icon aufgelöften chaldäischen Prieftereafte auch bie Renutniß bes himmels ansehnlich vermehrt. S. 183-199 und Num. S. 423-430.

III. Bunahme ber Beltauschauung unter ben Btoles maern. -- Das griechische Aegypten hatte ben Borzug politischer Ginsheit, und seine geographische Weltstellung, ber Einbruch bes arabischen Meerbufens brachte ben gewinnreichen Bertehr auf bem intischen Decan bem Bertehr au ben fuböstlichen Kuften tes Mittelmeers um wenige

Meilen nahe. — Das Selenciden=Reich genoß nicht bie Vortheile bes Seehandels, war oft erschüttert burch bie verschiedenartige Nationalität ber Satrapien. Lebhafter Sandel auf Stromen und Caravanenftragen mit den Hochebenen ber Serer nördlich von Uttara Rurn und bem Drud : Thale. - Renutuiß ber Monfun : Binbe. Wiebereröffnung bes Canals zur Berbindung bes rothen Meeres mit bem Ril oberhalb Bubaftus. Geschichte biefer Wafferstraße. - Wiffenschaftliche Inftitute unter bem Schut ber Lagiden; alexandrinisches Mufeum und zwei Büchersammlungen, im Bruchium und in Rhakotis. Eigenthümliche Reben dem ftoffanhaufenden Sammelfleiße Richtung ber Studien. offenbart fich eine gluckliche Berallgemeinerung ber Anfichten. — Eratofthenes von Cyrene. Erfter hellenischer Berfuch einer Gradmeffung zwischen Spene und Alerandrien auf unvollfommene Angaben ber Bematisten gegrundet. Gleichzeitige Fortschritte bes Wiffens in reiner Mathematif. Mechanif und Aftrouomie. Ariftyllus und Timocharis. Ansichten bes Beltgebandes von bem Camier Ariftarch und Geleucus bem Babplonier ober ans Erpthra. Sipparch ber Schopfer ber miffenfcaftlichen Aftronomie und ber größte felbftbeobachtende Aftronom bes gangen Alterthums. Euclides, Apollouins von Perga und Archimedes. S. 200-211 und Aum. S. 431-436.

IV. Einfluß ber römischen Weltherrschaft, eines großen Staateverbandes auf die Erweiterung ber fosmischen Anfichten. - Bei ber Mannigfaltigfeit ber Bobengestaltung und Berfchiedenartigfeit ber organischen Erzeugniffe, bei ben fernen Erpeditionen nach ben Bernfteinkuften und unter Melius Gallus nach Arabien, bei bem Genuffe eines langen Friedens hatte die Monarchie ber Cafaren in fast vier Jahrhunderten das Naturmiffen lebhafter fordern fonnen; aber mit bem römischen Nationalgeiste erlosch die volksthumliche Beweglichkeit ber Einzelnen, es verschwanden Deffentlichkeit und Bewahrung der Individualität, die zwei Sauptstugen freier, das Geistige belebender Berfaffungen. - In diefer langen Periode erhoben fich ale Brobachter ber Natur nur Dioscovides ber Cilicier und Galenns von Berganns. Die ersten Schritte in einem wichtigen Theile ber mathematischen Phyfif, in ber felbft auf Erperimente gegrundeten Optif, that Claudins Ptolemans. - Materielle Bortheile ber Ausbehnung bes Landhandele nach Inner : Affen und ber Schifffahrt von Moes Sormos nach Jubien. - Unter Bespaffan und Domitian, gur Beit ber Dynastie ber San, bringt eine dinefifche Rriegemacht bis an bie Oftfufte bes cafvischen Meeres. Die Richtung ber Bolferfluthen in Affen geht von Often nach Westen, wie fie im Neuen Continent von Norden nach Cuten geht. Die affatifche Bolferwanderung beginnt mit bem Anfall

ber Sinngnu, eines turfifchen Stammes, auf die blonde, blaudnaige. vielleicht indogermanische Race ber Dueti und Ufun nabe an ber dinefifden Maner, ichon anderthalb Sahrhunderte vor unferer Beitrechnung. - Unter Marcus Aurelins werben romifche Gefandte über Tunkin an ben dinesischen Sof geschickt. Raifer Clandins empfing icon die Botichaft bes Rachias aus Cenlon. Die großen indifchen Mathematiker Barahamihira, Brahmagupta und vielleicht felbft Arnabhatta find neuer ale biefe Perioden; aber mas fruber auf gang ein= famen, abgefonderten Wegen in Indien entbedt worben ift, fann auch vor Diophantus burch ben unter ben Lagiden und Cafaren fo ausgebreiteten Welthandel theilweife in ben Oceident eingedrungen fein. -Den Reffer Diefes Belthandels offenbaren Die geographischen Riefenwerfe des Strabo und Ptolemans. Die geographische Nomenclatur bes Letteren ift in nenerer Beit burch grundliches Studium ber inbifchen Sprachen und bes westeiranischen Bent ale ein geschichtliches Denfmal jener fernen Santelsverbindungen erfannt worben. - Großartiges Unternehmen einer Beltbefchreibung burch Plinins; Charafterifif feiner Enchelopadie ber Ratur und Runft. - Sat in ber Wefchichte ber Beltanichanung ber langbauernbe Ginfing ber Romerberrichaft fich ale ein fortwirfend einigendes und verfdmelgendes Glement erwiefen. fo hat doch erft bie Berbreitung bes Chriftenthums, als ber nene Glanbe ans politischen Motiven in Byzang gewaltsam zur Staatsreligion erhoben murbe, bagn beigetragen ben Begriff ber Ginheit bes Menfchengeschlechts hervorzurufen und ibm mitten unter bem elenben Streite ber Religionspartheien allmalig Geltung zu verschaffen. S. 212-236 und Anm. S. 436-442.

V. Einbruch bes arabischen Bolfsstammes. Wirfung eines fremdartigen Elements auf ben Entwickelungsgang europäischer Enstur. — Die Araber, ein bildsamer semitischer Urstamm, verscheuchen theilweise die Barbarei, welche das von Bölferstürmen erschütterte Europa seit zwei Jahrhunderten bedeckt hat; sie erhalten nicht bloß die alte Eustur, sie erweitern sie und eröffnen der Natursorschung nene Wege. — Naturgestalt der arabischen Halbinfel. Erzeugnisse von Jadhramaut, Demen und Oman. Gebirgssetten von Oschebel Afhdar und Afyr. Gerrha alter Stapelplat des Berkehrs mit indischen Waaren, den phönicischen Niederlassungen von Aradus und Thlus gegenüber. — Der nördliche Theil der Halbinsel ist vorzugsweise durch die Nähe von Aegypten, durch die Berbreitung arabischer Stämme in dem sprischpalästinischen Grenzgebirge und den Euphratländern in belebendem Contact mit anderen Culturstaaten gewesen. — Heimische vorbereitende Entlur. Altes Eingreisen in die Belthändel: Aussälle nach Westen

und Often; Syffos und ber Simpariten-Fürft Ariaus, Bunbesgenoffe bes Rinns am Tigris. - Eigenthumlicher Charafter bes arabifchen Momadenlebeus neben Caravanenstraßen und volfreichen Städten. S. 237-246 und Anm. S. 442-445. - Ginfing ber Meftoriauer, ber Sprer und ber medicinisch spharmaceutischen Schule von Gbeffa. -Sang jum Berfehr mit ber Natur und ihren Rraften. Die Araber werben bie eigentlichen Grunder ber phyfifchen und chemischen Biffen-Argneimittellehre. - Wiffenschaftliche Inftitute in ber glangvollen Epoche von Al-Manfur, Harun Al-Raschid, Mamun und Motafem. Wiffenschaftlicher Berkehr mit Judien. Benutung bes Tscharaka und Sufruta wie ber alten technischen Runfte ber Aegypter. Botaniicher Garten bei Cordova unter bem poetischen Chalifen Abdurrahman. S. 247-258 und Anm. S. 445-451. - Aftronomifche Bestrebungen burch eigene Beobachtung und Bervollkommunng ber Instrumente. Ebu-Junis Anwendung bes Benbels ale Beitmeffere. Arbeit bes Alhazen über die Strahlenbrechung. Indische Planetentafeln. Störung ber Lange bes Mondes von Abul : Wefa erfannt. Aftronomischer Congreß zu Toledo, zu welchem Alfons von Castilien Rabbiner und Araber berief. Sternwarte zu Meragha und fpate Wirfung berfelben auf ben Timuriden Ulugh Beig zu Samarkand. Gradmeffung in der Ebene zwischen Tabmor und Raffa. - Die Algebra ber Araber aus zwei lange von einander unabhängig fliegenden Stromen, einem indischen und einem griechifchen, entstanden. Mohammed Ben= Mufa, ber Cho= marezmier. Diophantus, erft gegen bas Ende bes 10ten Jahrhunderts von Abul-Befa Bugjani ins Arabifche überfest. - Auf bemfelben Bege, welcher ben Arabern die Kenntniß der indischen Algebra zuführte, erhielten biefe in Berfien und am Enphrat auch die indischen Bahl= geich en und ben finnreichen Runftgriff ber Position, b. h. ben Bebranch bes Stellenwerthes. Sie verpflanzten biesen Gebrauch in Die Bollamter im nördlichen Afrifa, ben Ruften von Sicilien gegenüber. Wahrscheinlichkeit, daß die Christen im Abendlande früher als die Araber mit ben indifchen Bahlen vertraut waren und bag fie unter bem Namen bes Spfte me bes Abacus ben Gebrauch ber neun Biffern nach ihrem Stellenwerthe fannten. Die Position tritt fcon im Snanpan von Inner : Affen wie im tufcifchen Abacus hervor. - Db eine bauernbe Weltherrschaft ber Araber bei ihrer fast ansschließlichen Borliebe für bie wiffenfchaftlichen (naturbefdreibenden, phyfifchen und aftrono= mifchen) Resultate griechischer Forschung einer allgemeinen und freien Beiftesenltur und bem bilbend ichaffenden Runfifinne hatte forberlich fein fonnen? G. 258-265 und Anm. G. 451-457.

VI. Zeit der großen oceanischen Entdeckungen; Amerika

und das ftille Dieer. - Begebenheiten und Erweiterung wiffenschaft: licher Renntniffe, welche bie Entbedungen im Ranme vorbereitet haben - Gben weil die Befanntschaft ber Bolfer Guropa's mit bem westlichen Theile bes Erdballs ber Sauptgegenstand biefes Abschnittes ift, muß bie unbestreitbare erfte Entbedung von Amerita in feiner nördlichen und gemäßigten Bone burch bie Normanner gang von ber Wieberauffindung beffelben Continents in den tropifchen Theilen geschieden werden. -Als noch bas Chalifat von Bagbab unter ben Abbaffiben blühte, wurde Amerifa von Leif, dem Cohne Grif's bes Rothen, bis gu 410 1/2 nordl. Breite aufgefunden. Die Farcer und bas burch Natbod zufällig entbedte Island find als Zwischenstationen, als Anfangspunkte zu ben Unternehmungen nach bem amerifanischen Scandinavien zu betrachten. Auch bie Dftfufte von Gronland im Scoreeby: Lande (Svalbord), bie Dftfufte ber Baffinebai bis 720 55' und ber Gingang bes Lancafter: Sunde und ber Barrow : Strafe murben besucht. - Frühere? irische Entbedun-Das Beigmannerland zwischen Birginien und Florida. Db vor Raddod und vor Ingolf's Colonifirung von Island biefe Infel von Iren (Westmannern ans bem amerikanischen GroßeIrland) ober von ben burch Mormanner aus ben Fardern verjagten irlanbifchen Miffionaren (Papar, die Clerici bes Dicuil) zuerft bewohnt worden ift? — Der Nationalschat ber ältesten Ueberlieferungen bes europäis fchen Morbens, burch Unruhen in ber Beimath gefährbet, wurde nach Island übergetragen, bas viertehalb hundert Jahre einer freien burgerlichen Berfaffung genoß, und bort für die Nachwelt gerettet. Wir fennen bie Sandelsverbindung zwischen Gronland und Reu = Schottland (bem amerifanischen Markland) bis 1347; aber ba Gronland ichon 1261 seine republicanische Verfassung verloren hatte und ihm, als Kronaut Norwegens, aller Verkehr mit Fremben und alfo auch mit Island ver= boten war, fo nimmt es weniger Bunder, bag Columbus, als er im Rebruar 1477 Island befuchte, feine Aunde von bem weftlich gelegenen Neuen Continent erhielt. Zwischen bem norwegischen Safen Bergen und Grönland gab es aber Sanbeleverfehr noch bis 1484. G. 266-277 und Anm. S. 457-462. - Weltgeschichtlich gang verschieden von bem ifolirten, folgenlofen Greigniß ber erften normannifchen Entbedung bes Menen Continents ift feine Wiederauffindung in bem tropifden Theile durch Chriftoph Columbus gewefen, wenn gleich diefer Seefahrer, nur einen fürzeren Weg nach Oft-Affen suchend, weber je bie Abficht hatte einen neuen Belttheil aufzufinden, noch, wie ebenfalls Amerigo Bespucci, bis zu feinem Tobe glaubte andere als oft-affatifche Ruften berührt gu haben. — Der Ginfing, ben bie nautischen Entbedungen am Enbe bes 15ten und im Anfang bes 16ten Jahrhunderts auf die Bereicherung ber Ibeenwelt ausgenbt haben, wird erft verftandlich, wenn man einen Blid auf biejenigen Jahrhunderte wirft, welche Columbus von ber Bluthe wiffenschaftlicher Eultur unter ben Arabern trennen. — Bas ber Nera bes Columbus ihren eigenthumlichen Charafter gab, ben eines ununterbrochenen und gelingenden Strebens nach erweiterter Erbfenntniß, war : bas Auftreten einer fleinen Bahl fühner Manner (Albertus Magnus, Roger Bacon, Duns Scotus, Wilhelm von Decam), Die gum freien Gelbstdenken und jum Erforschen einzelner naturerscheinungen anregten; die erneuerte Befanntichaft mit ben Werfen ber griechischen Litteratur; Die Erfindung ber Buchbruderfunft; Die Monchegefandtichaf= ten an die Mongolenfürsten und die mercantilischen Reisen nach Oft-Affen und Gutindien (Marco Bolo, Mandeville, Nicolo be' Conti); bie Bervollfommunng ber Schifffahrtofunde; ber Bebrauch bes Seecompasses ober die Renntuig von ber Mord: und Gudweifung bes Magnets, welche man burch die Araber ben Chinesen verdanft. S. 277-298 und Anm. G. 462-472. - Frühe Schifffahrten ber Catalanen nach ber Bentufte bes tropischen Afrika, Entbedung ber Azoren, Beltfarte bes Picigano von 1367. Berhältniß bes Columbus gu Tos= canelli und Martin Alonfo Bingon. Spat erfannte Carte von Juan be la Cofa. - Cubfee und ihre Infeln. S. 299-315 und Aum. S 473-481. - Entbedung ber magnetischen Eurve ohne Abweichung im atlantischen Deean. Bemerkte Inflexion ber Ifothermen hundert Seemeilen in Westen der Azoren. Gine physische Abgrenzungs: linie wird in eine politifche verwandelt; Demarcationelinie bes Babftes Alexander VI vom 4 Mai 1493. — Kenntniß ber Wärmeverthei= lung; die Grenze bes ewigen Schnees wird als Function ber geogra= phischen Breite erfannt. Bewegung ber Gewässer im atlantischen Meeres-Große Tangwiesen. S. 316-327 und Ann. S. 481-485. -Erweiterte Ansicht ber Weltraume; Befanntichaft mit ben Geftirnen bes füblichen himmels; mehr beschanliche als wiffenschaftliche Renntniß! -Bervollkommnung ber Methode ben Ort bes Schiffes zu bestimmen; bas politische Bedürfniß die Lage ber pabstlichen Demarcationelinie festzufeten vermehrt ben Drang nach praftischen Langenmethoben. - Die Entbedung und erfte Colonisation von Amerika, Die Schifffahrt nach Oftindien um das Borgebirge ber guten hoffnnug treffen zusammen mit ber höchsten Bluthe ber Runft, mit tem Erringen eines Theils ber geistigen Freiheit durch bie religiofe Reform, ale Borfpiel großer politischer Umwälzungen. Die Kühnheit bes genuesischen Seefahrers ift bas erfte Glied in ber unermeglichen Rette verhängnifvoller Begebenheiten. Bufall, nicht Betrug und Rante von Amerigo Befpucci, haben bem Festland von Amerika ben Namen bes Columbus entzogen. - Ginfluß des Neuen Welttheils auf die politischen Institutionen, auf die Ibeen und Neigungen der Völfer im alten Continent. S. 327—340 und Anm. S. 485—496.

VII. Beit ber großen Entbedungen in ben himmeleranmen durch Anwendung bes Fernrohrs; Borbereitung biefer Ent-Dedungen burch richtigere Auficht bes Beltbanes. - Dicolaus Copernieus beobachtete fcon mit bem Aftronomen Brudgewöfi zu Arafan, als Columbus Amerifa entbectte. Ibeelle Berfettung tes 16ten und 17ten Jahrhunderts burch Beurbach und Regiomontanus. hat fein Weltsustem nie als Supothese, fondern als unumftögliche Wahrheit aufgestellt. S. 341-353 und Anm. S. 496-506. - Repler und bie empirifden von ihm entbedten Gefete ber Planetenbahnen G. 353 bis 355 und Anm. S. 506 (auch S. 363-365 und Anm. S. 512 bis 513). — Erfindung bes Fernrohre; Sans Lippereben, Jacob Abriaaneg (Metine), Bacharias Janfen. Erfte Früchte bes telefcopifchen Gebens: Gebirgelanbicaften bes Mondes; Sternschwarme und Milchftrage, Die vier Trabanten bes Inpiter; Dreigestaltung bes Saturn; fichelformige Westalt ber Benus; Sonnenflecken und Rotationsbaner ber Sonne. -Für die Schickfale ber Aftronomie und die Schickfale ihrer Begrundung bezeichnet bie Entbeckung ber kleinen Inpiterswelt eine benkwürdige Cpoche. Die Jupiteremonde veranlaffen bie Entbedung ber Gefchwin= bigfeit bes Lichts, und bie Erfenntnig biefer Gefdwindigfeit führt gu Erflarung ber Aberrations-Ellipse ber Firsterne, b. i. gu bem finnlichen Beweise von ber translatorischen Bewegung ber Erbe. — Den Entbedungen von Galilei, Simon Marins und Johann Fabricins folgte bas Auffinden ber Caturnstrabanten burch Sungens und Caffini, des Thierfreislichtes als eines freisenden abgefonderten Nebelringes burch Chilbren, bes veranderlichen Lichtwechfels von Firsternen burch David Fabricins, Johann Bayer und Holwarda. Sternloser Nebelfleck ber Andromeda von Simon Marins befdrieben. G. 355-369 und Anm. S. 507-514. - Wenn auch bas fiebzehnte Jahrhundert in feinem Anfang ber plöglichen Erweiterung ber Kenntniffe ber Simmeleraume burch Galilei und Repler, an feinem Ende ben Fortschritten bes reinen mathematischen Wiffens burch Newton und Leibnig feinen Sauptglang verdanft, fo hat boch auch in biefer großen Beit ber wichtigste Theil ber phyfitalifchen Probleme in ben Proceffen bes Lichts, ber Warme und bes Dagnetismus eine befruchtende Pflege erfahren. Doppelte Strablenbrechung und Bolarifation; Spuren von der Renntnif der Interfereng bei Grimalbi und Soofe. Billiam Gilbert trennt ben Dagnetismus von ber Electricität. Renntnig von bem periodifchen Fortidreiten ber Linien ohne Abweichung. Sallen's fruhe Bermuthung , bag bad Polarlicht (bad Leuchten

der Erbe) eine magnetische Erscheinung fei. Galilei's Thermoscope und Benutung berfelben zu einer Reihe regelmäßiger täglicher Beobachtungen auf Stationen verschiedener Sobe. Untersuchungen über bie ftrablende Torricelli's Röhre und Sobenmeffungen burch ben Stand bes Quedfilbere in berfelben. Renntniß ber Luftstrome und bes Cinfluffes ber Rotation ber Erde auf biefelben. Drehungsgesetz ber Winde, von Gludlicher, aber furger Ginflug ber Academia Bacon geahndet. del Cimento auf die Grundung ber mathematischen Naturphilosophie auf bem Wege bes Erperimente. - Berfuche bie Euftfeuchtigfeit gu meffen; Condenfatione : Sygrometer. - Electrifcher Proceg, tellurifche Electricität; Otto von Guerife fieht bas erfte Licht in felbsthervorgeru= fener Electricitat. - Anfange ber pneumatischen Chemie; beobachtete Gewichtegunahme bei Orybation ber Metalle; Carbanus und Jean Ren, Soofe und Manow. Ideen über einen Grundstoff bes Luftfreises (Spiritus nitro-aëreus), welcher an die fich verkalfenden Metalle tritt, für alle Berbrennunge = Proceffe und bas Athmen ber Thiere nothwendig ift. — Ginfing bes physifalischen und demischen Wiffens auf die Ausbilbung ber Geognoffe (Nicolaus Steno, Seilla, Lifter); Bebung bes Meeresbodens und ber Ruftenlander. In der größten aller geognofti= fchen Erscheinungen, in ber mathematischen Gestalt ber Erbe, fpiegeln fich erfennbar die Buftande ber Urzeit ab, d. h. die primitive Fluffigrotirenden Maffe und ihre Erhartung als Erdfpharoid. Grabmeffungen und Benbelversuche in verschiedenen Breiten. Abplattung. Die Erdgestaltung wird von Newton aus theoretischen Grunden erfannt, und fo die Rraft aufgefunden, von beren Wirkung bie Repler'ichen Gefete eine nothwendige Folge find. Die Auffindung einer folden Rraft, beren Dafein in Newton's unsterblichem Werfe ber Principien entwickelt wird, ift fast gleichzeitig mit ben burch bie Infinitefimal = Rechnung eröffneten Begen zu nenen mathe= matifchen Entbedungen gewefen. S. 369 - 394 und Ann. S. 514 - 520.

VIII. Bielfeitigfeit und innigere Berkettung ber wiffenschaftlichen Bestrebungen in ber neuesten Zeit. — Mückblick auf die Hauptmomente in ber Geschichte ber Weltanschauung, tie an große Begebenheiten gefnüpft sind. — Die Bielseitigkeit ber Berknüpfung alles jesigen Wissens erschwert die Absonderung und Umgrenzung bes Ginzelnen. — Die Intelligenz bringt fortan Großes, fast ohne Anregung von außen, durch eigene innere Kraft nach allen Richtungen hervor. Die Geschichte ber physischen Wissenschaften schmist so allmälig mit der Geschichte von der Idee eines Naturganzen zusammen. S. 395—400 und Anm. S. 520.





HAY SACIONIA

